



Herbst 1941  
Frühjahr 1942



**J. Timm & Co.**  
**Elmshorn**





Warenzeichen rechtlich  
geschützt

Nur für Wiederverkäufer!

HERBST 1941  
FRÜHJAHR 1942

# J. TIMM & CO.

I N H A B E R : G U S T A V F R A H M

B A U M S C H U L E N

FERNRUF: Elmshorn Nr. 2948/2949. Nachruf 2949 G. Frahm

DRAHTANSCHRIFT: Timm Baumschulen

BANKKONTO:

Reichsbankgirokonto Nr. 224/93 Elmshorn  
Volksbank e. G. m. b. H. in Elmshorn  
Westholsteinische Bank, Elmshorn  
Commerz-Bank A.G., Filiale Elmshorn  
Deutsche Bank, Filiale Altona, Hamburg-Altona

POSTSCHECKKONTO:

Hamburg 41910

# ELMSHORN

H O L S T E I N

## *Unsere werten Geschäftsfreunden*

überreichen wir hiermit unser neues **Preisverzeichnis** für die bevorstehende Pflanzzeit, mit dem Wunsche, daß es wie bisher eine freundliche Aufnahme finden möge. Bei Durchsicht bitten wir beachten zu wollen, daß wir manche Arten, wie z. B. Obstbäume und Beerensträucher, aufführten, obwohl diese entweder nicht mehr vorhanden oder zum größten Teil ausverkauft sind. Der Grund liegt darin, daß dieses Verzeichnis bis zum Erscheinen der nächstjährigen Ausgabe Gültigkeit behält, sofern behördlicherseits keine Preisänderungen angeordnet werden sollten.

Es ist uns gelungen, unsere Kulturen, trotz des verminderten Personalbestandes, mit Aushilfskräften und dank der günstigen Witterung im Nachsommer, auf der alten Höhe zu halten. Alle Pflanzen, die zum Versand gelangen werden, sind von der gleichen Güte, wie in der Vorkriegszeit. Von einer einseitigen Stickstoffdüngung haben wir bewußt abgesehen und auch sonst ist alles geschehen, um die Voraussetzungen für eine spätere gesunde Entwicklung zu schaffen. Von Verbrauchern, ja leider nicht selten auch von Fachleuten, wird die Tatsache geflissentlich übersehen, daß **die Vorbedingungen für das spätere freudige Wachstum einer Pflanze am neuen Standort, in der Jugend, also in der Baumschule, gelegt werden.** Man sollte daher nur bei Baumschulen beziehen, die die Gewähr für eine fachgemäße, nach den neuesten Ergebnissen wissenschaftlicher Erkenntnis ausgerichtete Anzucht bieten.

Durch die längere Dauer des Krieges trat naturnotwendig in Ermangelung genügender Arbeitskräfte eine merkliche Verknappung ein, so daß der Bedarf in verschiedenen Arten nicht voll gedeckt werden kann. Dringend empfehlen wir deshalb, die Bestellungen **so rechtzeitig wie möglich** aufzugeben und **der Herbstpflanzung tunlichst den Vorzug zu geben**, da sich zum Frühjahr die Versandschwierigkeiten wahrscheinlich steigern werden.

In diesem Zusammenhang erlauben wir uns noch darauf aufmerksam zu machen, daß wir aus dem oben angedeuteten Grunde während der Hauptversandzeit nicht immer einen zuverlässigen Überblick über unsere verkaufsfähigen Bestände besitzen. Wir sind daher genötigt, uns die Lieferungsmöglichkeit, auch nach Auftragsbestätigung, weitgehend vorzubehalten bzw. gleichwertigen Ersatz zu geben, sofern letzteres nicht ausdrücklich in **jedem einzelnen Fall** verboten worden ist.

Im vergangenen Jahre waren wir trotz gewisser kriegsbedingter Behinderungen in der Lage, im großen und ganzen den an uns gestellten Anforderungen zu genügen. Es ist uns ein Bedürfnis, für das uns erwiesene Vertrauen und nicht zuletzt für die verständnisvolle Rücksichtnahme auf die gegenwärtige Lage, unseren Dank auszusprechen. Auch in Zukunft werden wir alles tun, was in unseren Kräften steht, um im Rahmen des Möglichen den Wünschen unserer geschätzten Abnehmer gerecht zu werden.

Elmshorn, im Oktober 1941.

*J. Timm & Co.*

## *Bitte beachten Sie:*

- 1. Unsere besondere Anmerkung auf Seite 87
- 2. das Sachregister auf Seite 93—96
- 3. die Lieferungsbedingungen auf der 3. Umschlagseite





# Obstbäume und Fruchtsträucher

## 1. Obstbäume

Sämtliche Obstbäume sind auf bestem milden Lehm Boden in unserer Anzucht-filiale Ellerhoop herangezogen und werden in gesunder, wüchsiger Ware geliefert.

### Äpfel und Birnen siehe Sortenverzeichnis Seite 6—9.

			1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Hochstämme	I. Qual.,	1—2j. Kronen, 7—8 cm Umf.	1.65	15.—	135.—
"	"	2—3j. Kronen, 8—10 cm Umf.	1.90	17.—	150.—
"	verpflanzt	2—3j. Kronen, 8—10 cm Umf.	2.20	20.—	180.—
Mittelstämme, Stammhöhe ca. 150 cm	I. "	1—2j. Kronen, 6—7 cm Umf.	1.60	14.—	130.—
Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm	I. "	1—2j. Kronen, 6—7 cm Umf.	1.50	13.50	120.—
"	verpflanzt	2—3j. Kronen, 8—10 cm Umf.	2.—	18.—	160.—
Büsche (Niederstämme), 2—3jährig	I. "	"	1.50	13.50	120.—
"	3—4jährig	"	1.90	17.—	150.—
Pyramiden, 2—3jährig	I. "	mit 1 Astserie	1.90	17.—	150.—
"	3—4jährig	mit 2 Astserien	2.60	23.50	210.—
Schrägpalliere, 2—3jährig	I. "	mit 1 Etage	2.—	18.—	165.—
"	3—4jährig	mit 2 Etagen	2.70	25.—	230.—
Verrier-Palmetten	I. "	mit 4 Ästen	9.—	80.—	
U-Form, 2—3jährig	I. "	"	2.—	18.—	165.—
"	3—4jährig	"	2.40	22.—	200.—
Schnurbäume, senkrecht	I. "	2—3jährig	1.50	13.50	120.—
"	senkrecht	3—4jährig	1.90	17.—	150.—
"	senkrecht	4—5jährig, extra stark	2.20	20.—	180.—
"	wagerecht	3—4jährig, einarmig	1.90	17.—	
"	wagerecht	3—4jährig, zweiarmlig	2.20	20.—	
1jährige Veredlungen auf Wildling in den Hauptsorten			0.75	6.75	60.—
1jährige Veredlungen auf Doucin in den Hauptsorten			0.75	6.75	60.00

### Pflaumen und Zwetschen siehe Sortenverzeichnis Seite 9—10.

Hochstämme	I. Qual.,	1—2j. Kronen, 7—8 cm Umfang	1.65	15.—	135.—
"	"	2—3j. Kronen, 8—10 cm Umfang	1.90	17.—	150.—
Mittelstämme, Stammhöhe ca. 150 cm	I. "	1—2j. Kronen, 6—7 cm Umfang	1.60	14.—	130.—
Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm	I. "	1—2j. Kronen, 6—7 cm Umfang	1.50	13.50	120.—
Büsche (Niederstämme)	I. "	2—3jährig	1.50	13.50	120.—
"	"	3—4jährig	2.50	23.—	220.—
1jährige Veredlungen			0.75	6.75	60.—

### Schattenmorellen und andere Sauerkirschen

siehe Sortenverzeichnis Seite 10.

Hochstämme	I. Qual.,	1—2j. Kronen, 7—8 cm Umfang	1.65	15.—	135.—
Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm	I. "	1—2j. Kronen, 6—7 cm Umfang	1.50	13.50	120.—
Fächer (Spaliere) 2jährig	I. "	100—120 cm breit	1.50	13.50	120.—
"	"	120—150 cm breit	2.—	18.—	160.—
"	"	150—180 cm breit	2.50	23.—	210.—
Büsche (Niederstämme), 1jährig	I. "	auf Weichselkirsche	1.—	9.—	85.—
"	"	2—3jährig	1.50	12.—	110.—

**Süßkirschen** siehe Sortenverzeichnis Seite 10.

		1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
Hochstämme	I. Qual., 1—2j. Kronen, 7—8 cm Umfang	1.65	15.—	135.—
Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm	I. „ 1—2j. Kronen, 6—7 cm Umfang	1.50	13.50	120.—
Büsche (Niederstämme)	I. „ 2—3jährig	1.30	12.—	—
Fächer	I. „ 2—3jährig	2.—	18.—	—

**Walnüsse**

Hochstämme, Stammumfang 7—8 cm	4.—	37.—	350.—
„ „ 8—10 cm	4.50	42.—	400.—
„ „ 10—12 cm	5.50	52.—	500.—
Heister 150—200 cm	2.—	19.—	180.—

**Ebbare Eberesche** (*Sorbus aucuparia moravica*) siehe Seite 59.**Ebbare Kastanie** (*Castanea vesca*) siehe Seite 36.**Kirschäpfel** siehe unter *Malus*, schönfrüchtige Sorten, Seite 48.**Pfirsiche** siehe Sortenverzeichnis Seite 10.

Bei Herbst- und Frühjahrspflanzung ist darauf zu achten, daß die Triebe gegen intensive Sonnenbestrahlung geschützt werden.

Hochstämme	3.—	27.—	240.—
Halbstämme	2.20	20.—	180.—
Büsche (Niederstämme)	1.50	14.—	150.—
Fächer, 1jährig, stark	2.60	23.50	210.—
„ mehrjährig, stark	3.—	27.—	240.—
Proskauer Pfirsich, aus Samen gezogen, „sortenecht“, Büsche, 2—3jährig	1.20	11.—	100.—

**Aprikosen** siehe Sortenverzeichnis Seite 11.

Hochstämme	3.—	27.—	—
Halbstämme	2.20	20.—	—
Büsche (Niederstämme), stark	1.50	14.—	130.—
Fächer, 1jährig	2.60	23.50	210.—
„ mehrjährig	3.—	27.—	240.—

**Quitten und Mispeln** siehe Sortenverzeichnis Seite 11.

Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm	1.70	15.—	135.—
Büsche (Niederstämme), I. Qualität	1.50	13.50	120.—

**2. Fruchtsträucher****Haselnüsse** siehe Sortenverzeichnis Seite 11.

a) in großfrüchtigen Sorten, aus Ablegern gezogen	1.—	9.—	80.—
b) in großfrüchtigen Sorten, aus Samen gezogen	0.70	6.50	60.—
c) <i>Corylus avellana</i> , kleinfrüchtige wilde Haselnuß	0.55	5.—	45.—

**Stachelbeeren** siehe Sortenverzeichnis Seite 11.

Büsche, 3—5 Triebe	1000 St. 200.— <i>R.M.</i>	0.50	2.50	22.50
„ 5—8 Triebe	1000 St. 300.— <i>R.M.</i>	0.45	3.75	34.—
„ 8—12 Triebe	1000 St. 360.— <i>R.M.</i>	0.50	4.50	40.—
Hochstämme, I. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe		1.—	9.50	90.—
„ I. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe, auf <i>Ribes divaricatum</i> vered.		1.10	10.50	100.—
Halbstämme, I. Qualität, 80—100 cm Stammhöhe		0.80	7.50	70.—

**Johannisbeeren** siehe Sortenverzeichnis Seite 11.**Rote Holländische**

Büsche, 3—5 Triebe	1000 St. 150.— <i>R.M.</i>	0.25	1.90	16.50
„ 5—8 Triebe	1000 St. 200.— <i>R.M.</i>	0.50	2.50	22.50
„ 8—12 Triebe	1000 St. 225.— <i>R.M.</i>	0.35	3.—	25.—
Hochstämme, I. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe		1.—	9.50	90.—
Halbstämme, I. Qualität, 80—100 cm Stammhöhe		0.80	7.50	70.—

Erstling von Vierlanden, Fays Fruchtbare, Goliath, Heros, Laxtons Nr. 1,

Rosenthal Langtraubige, Rote Kirsch-, Weiße Holländische (Weiße Perle),

**Weiße Versailler**

Büsche, 3—5 Triebe	1000 St. 190.— <i>R.M.</i>	0.50	2.50	20.—
„ 5—8 Triebe	1000 St. 255.— <i>R.M.</i>	0.55	3.—	28.—
„ 8—12 Triebe	1000 St. 270.— <i>R.M.</i>	0.45	4.—	35.—
Hochstämme, I. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe		1.—	9.50	90.—

	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
<b>Hagebutten</b> ( <i>Rosa rugosa</i> ) .....	0.35	3.—	26.40

## Brombeeren

### Aufrechtwachsende Sorten:

Vierländer Frühe (Wilsons Frühe), verschult .....	1000 St. 270.— <i>R.M.</i>	0.40	3.50	30.—
1jährig, 70—100 cm .....		0.30	2.40	20.—

### Kletternde Sorten:

Theodor Reimers (Amerik. Sandbrombeere), 2j. verschult ...	1000 St. 270.— <i>R.M.</i>	0.40	3.50	30.—
--	----------------------------	------	------	------

## Himbeeren

Deutschland .....	1000 St. 130.— <i>R.M.</i>	0.25	2.—	15.—
Lloyd George, Preußen .....	1000 St. 105.— <i>R.M.</i>	0.15	1.35	12.—

## Weinbeeren

Japanische Weinbeere ( <i>R. phoenicolasius</i> ), orangerote Früchte .....	0.40	3.50	30.—
---	------	------	------

## Weinreben

Blauer Burgunder, schwarzblau, früh; Blauer Portugieser, früh, Traube und Beeren mittelgroß, schwarzblau; Früher Leipziger, Beere groß, grün, sehr früh; Früher Mallinger, Traube mittelgroß, gelblichgrün, fruchtbar und genügsam, sehr früh; Grüner Gutedel, mit großen grünen Trauben, mittelfrüh; Roter Gutedel, Beere groß, rötlich, mittelfrüh .....	Ohne Topfballen	1.20	11.—	100.—
Besonders schöne Qualität aus 15-cm-Töpfen, 2jährig mit Topfballen .....		1.85	17.50	165.—

## Rhabarber

Elmsfeuer, bis zu den Blattrippen dunkelrote Stiele; diese jedoch etwas dünner als Lober Blut. Wächst schwer an, aber sehr ertragreich .....	1.20	11.—	100.—
Elmshofer, Verbesserung von Lober Blut .....	0.60	5.—	45.—
Elmsjubiläum, Neuheit, mit ganz dunkelroten und rotfleischigen Stielen ....	1.40	13.—	120.—
Holsteiner Blut (auch Vierländer genannt), rotfleischig und starktriebig .....	0.45	4.—	35.—
The Sutton, mit dicken, langen, rotgefärbten Stielen, sehr starkwachsend, Massen-träger .....	0.70	6.50	60.—
Verbesselter Viktoria, bringt starke Stiele .....	0.30	2.50	18.—

## Erdbeeren

### a) großfrüchtige Sorten:

Aprikose, mittelfrüh, Frucht sehr groß, rundlich, Fleisch rosa; Deutsch-Evern, früheste Sorte, mittelgroß, rot, reichtragend; Deutschland, Frucht groß, fein gewürzt, behält beim Einkochen die Farbe; Eva Macherauch, sehr früh, großfrüchtig, tiefrot, reichtragend, Fleisch rot; Hansa (Schwarze König Albert), mittelfrüh, groß, schwarzrot, länglich, Fleisch dunkelrot; Lucida Perfecta, spät, großfrüchtig, hellrot, rund, sehr wohlschmeckend; Oberschlesien, spät, großfrüchtig, rot, starkwüchsig, wohlschmeckend; Sieger, früh, groß, rundlich, rot, reichtragend; Späte von Leopoldshall, spät, groß, rund, lebhaft rot .....	0.30	2.50	20.—
---	------	------	------

### b) Monatserdbeeren:

Rügen, ausläuferlose Monatserdbeere, trägt ununterbrochen bis zum Herbst, Frucht besonders wohlschmeckend, dunkelrot, hervorragend geeignet als Einfassungspflanze im Gemüsegarten .....	1jähr. Sämlinge	0.25	2.—	15.—
2jähr. verschult .....		0.53	3.—	25.—

## Spargel

Ruhm von Braunschweig .....	1jähr. Sämlinge	10 000 St. 70.— <i>R.M.</i>	—	2.—	8.—
-----------------------------	-----------------	-----------------------------	---	-----	-----



# Sorten-Verzeichnis

Die Buchstaben hinter den Sortennamen geben an, in welcher Baumform die betreffenden Sorten vorrätig sind. Es bedeuten *H* = Hochstamm, *M* = Mittelstamm, ca. 150 cm Stammhöhe, *h* = Halbstamm, *B*<sub>1</sub> = Busch und Pyramide, *s* = senkrechter Schnurbaum, *S* = Schrägspalier, *C* = waagerechter Schnurbaum, *U* = U-Form, *F* = Fächer und *V* = Verrierpalmette.

## Sommeräpfel

- Charlamowsky**, *h B S U s C*, Aug.—Sept. Sehr früh- und reichtragend, für nördliches Klima, äußerst frosthart. Frucht mittelgroß, rötlich gestreift, säuerlicher Geschmack. Blüht früh und liefert guten Pollen.  
**Cronceels**, *H h B S U s*, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, angenehm süßweinig. Baum starkwachsend und unempfindlich gegen Kälte, liefert guten Blütenstaub, blüht mittelfrüh.  
**Früher Viktoriapfel**, *h B s*, Aug. Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, leicht gerötet. Als Kochapfel und frühe Marktsorte zu empfehlen. Mittelfrühblühend mit gutem Pollen.  
**Klarapfel**, *H M h B S U s C*, Juli—Aug. Frucht mittelgroß bis groß, grünlichweiß, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Baum früh- und reichtragend. Sehr frohart. Zum Anbau im großen geeignet. Guter Pollenlieferant, früh- bis mittelfrühblühend.  
**Säfstaholm**, *h B*, Aug.—Sept. Frucht mittelgroß, schön karminrot gestreift, fein gewürzt, reichtragend.  
**Schöner aus Bath**, *H h B*, Aug., mittelgroß, rot, guter Tafelapfel. Aus England eingeführte Sorte.  
**Weißer Astrachan**, *h U*, Juli—Aug. Frucht mittelgroß, gelb, leicht gerötet. Pollenspender.

## Herbstäpfel

- Burchardts Renette**, *h S*, Okt.—Dez. Frucht mittelgroß, gelb mit rötlicher Backe, von vorzüglichem Wohlgeschmack. Baum früh- und reichtragend.  
**Cellini**, *h B s C*, Okt.—Nov. Frucht groß, grünlichgelb, dunkelrot gestreift. Baum aufrechtwachsend, früh- und reichtragend.  
**Cludius' Herbstapfel**, *h B S U s C*, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb.  
**Cox' Pomona**, *h B S U s*, Okt.—Nov. Frucht sehr groß, gelb, schön rot gestreift. Sehr früh- und reichtragend. Schauffrucht. Liefert befruchtungsfähigen Blütenstaub.  
**Dithmarscher Paradies**, *h B S U s C*, Okt.—Jan. Gleicht in der Form dem Prinzenapfel, an Geschmack dem Wintertaubenapfel. In Dithmarschen beliebte Lokalsorte, für Halbstamm und Zwergform sehr zu empfehlen. Einer der feinsten Tafeläpfel.  
**Eve-Apfel** siehe Manks Apfel.  
**Flukenwärdter Herbstprinz**, *H M h B*, Okt.—Dez. Frucht groß, länglich, rotgestreift, Lokalsorte aus dem Alten Land. Baum reichtragend. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen.  
**Fürst Blücher**, *h*, Okt.—Nov. Verbesserung von Gelber Richard.  
**Goffmannster Kardinal**, *h S*, Okt.—Dez. Frucht groß, gelb, rot gestreift, Baum früh- und reichtragend.  
**Geheimrat Dr. Oldenburg**, *H h C*, Okt.—Dez., Frucht mittelgroß, goldgelb mit rötlicher Sonnenseite. Baum früh- und reichtragend. Pollenlieferant, frühblühend.  
**Gelber Richard**, *H h B S U s C*, Okt.—Jan. Frucht groß, zitronengelb, Fleisch weiß, sehr wohlschmeck.  
**Gravensteiner**, *H h B S U s C*, Sept.—Nov. Bekannte edle Sorte, sehr saftreich, mit starkem Ananasduft und -geschmack. Verlangt tiefgründigen, feuchten Boden und geschützte Lage.  
**Großherzog Friedrich**, *h B s*, Sept.—Dez. Frucht groß, hellgelb, Sonnenseite leicht gerötet. Baum gesund, früh- und regelmäßig tragend.  
**Jacobsapfel**, *h B s*, Okt.—Dez. Frucht länglich, gestreift, Lokalsorte der Elbmarschen.  
**Jakob Lebel**, *h B s*, Okt.—Dez. Frucht groß, goldgelb, schwach rot gestreift. Baum starkwüchsig und reichtragend. Zum Massenanbau. Pollenlieferant, mittelfrühblühend.  
**James Grieve**, *H h B S U s C V*, Sept.—Nov. Frucht mittel bis groß, hellgelb, rot gestreift, sehr saftig, angenehm würzig, süßweinig. Guter Tafelapfel. Liefert guten Pollen, mittelfrühblühend.  
**Keswickter Küchenapfel**, *h*, Sept.—Nov. Frucht groß, grünlichgelb. Baum gesund, außerordentlich reich- und regelmäßig tragend. Gute Wirtschafsf Frucht.  
**Langsüßer (Junkerapfel)**, *h*, Okt.—Nov. Ostpommersche Lokalsorte.  
**Lord Grosvenor**, *h B s*, Sept.—Okt. Frucht sehr groß, gerippt, hellgelb. Reichtragende Tafel- und Wirtschafsf Frucht. Liefert guten Pollen, mittelfrühblühend.  
**Manks Apfel (Eve-Apfel)**, *h B S s*, Sept.—Nov. Frucht mittelgroß, hellgelb mit rötlicher Backe. Baum starkwüchsig, außerordentlich reichtragend. Frühblühend, guten Pollen spendend.  
**Maren Nissen**, *h B s*, Okt.—Nov. Frucht fein gewürzt, ähnlich dem echten Prinzenapfel.  
**Pommerscher Schneepfel**, *h*, Okt.—Dez. Frucht groß, gelblichweiß, Tafelapfel.  
**Prinzenapfel (Melonenapfel, Hasenkopf)**, *h B S U s C*, Sept.—Dez. Sehr bekannte Tafel- und Wirtschafsf Frucht.  
**Signe Tillisch**, *h B S U s V*, Okt.—Dez. Frucht groß, hellgelb, schwach rötlich, von angenehmem Geschmack. Baum reichtragend und gesund. Mittelfrühblühend, guten Pollen spendend.

## Winteräpfel

- Adamsapfel**, *h B s*, Nov.—Febr. Große rote Früchte von bestem Wohlgeschmack, leider noch sehr wenig bekannt, verdient aber größte Beachtung.  
**Adersleber Kalvill**, *H h B S U s C V*, Dez.—März. Frucht groß, kantig, grünlichgelb, von angenehmem Geschmack. Baum früh- und reichtragend. Pollenspender, mittelfrühblühend.  
**Altländer Pfannkuchenapfel**, *H M h*, März—April. Frucht mittelgroß, von platter Form. Baum kräftig und gesund, außerordentlich reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Land.  
**Ananas-Renette**, *B S U s C*, Dez.—Febr. Frucht mittelgroß, sehr fein, als Zwergform besonders geeignet. Mittelfrühblühender Pollenspender.



- Angeler Borsdorfer, H h B, Nov.—Febr.** Frucht mittelgroß, sehr wohlchmeckend, Baum gesund und reichtragend.
- Baummanns Renette, H M h B S U s C V, Dez.—März.** Frucht mittelgroß, lebhaft rot gefärbt. Sehr früh- und reichtragend. Guter Straßenbaum. Pollenspender, mittelfrühblühend.
- Bismarckapfel, h B U s, Dez.—März.** Frucht groß, hellgrünlichgelb, rot überlaufen. Außerordentlich früh- und reichtragend.
- Blenheimer Goldrenette, H M h B S U s C V, Dez.—März.** Frucht groß, goldgelb, rot gestreift. Wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Baum reichtragend, für geschützte Lage.
- Bohnapfel (Großer Rhein. Bohnapfel), H M h, Jan.—Mai.** Frucht mittelgroß, streifig gerötet. Baum reichtragend und gesund. Zum Massenanbau zu empfehlen. Guter Straßenbaum.
- Bolkenapfel, h, Jan.—Mai.** Frucht groß, hellgelb mit roter Backe. Baum gesund, sehr tragbar. Guter Straßenbaum. Spätblühender Pollenspender.
- Bramleys Sämling, H h B s, Dez.—Jan.** Frucht groß, gelblichschig, Sonnenseite rotgestreift. Baum besonders reichtragend und von kräftigem gesundem Wuchs.
- Coulons Renette, H M h B S s C, Dez.—März.** Frucht groß, grünlichgelb. Sonnenseite rötlich gestreift. Vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht, dem Schönen aus Boskoop ähnlich. Guter Straßenbaum.
- Cox' Orangen-Renette, H M h B S U s C V, Nov.—April.** Frucht mittelgroß, goldgelb, braunrot getuscht, von vorzüglichem Wohlgeschmack. Feinste Tafelsorte. Pollenlieferant, mittelfrühblühend.
- Danziger Kantapfel, h B S U s C, Nov.—Jan.** Frucht mittelgroß, grippig, dunkelrot, von angenehmem süßweinigem Geschmack. Liefert befruchtungsfähigen Blütenstaub, blüht mittelfrüh.
- Esefeld (Schöner aus Haseldorf), H M h B s, Nov.—Jan.** Frucht mittelgroß bis groß, prächtig gefärbt, sonnenseits karminrot mit dunkleren Streifen, Schattenseite gelb mit karminroten Streifen. Das gelblich-weiße Fleisch hat angenehmen säuerlichen Geschmack. Eine fettige Schale schützt vor dem Schrumpfen bei der Lagerung. Die Sorte ist wüchsig, desgleichen ist sie krankheitsfrei und wird wegen ihrer außerordentlichen Fruchtbarkeit und Windfestigkeit in den Elbmarschen von den Erwerbsobstbauern sehr geschätzt. Pollenlieferant.
- Filippa-Apfel, H h B S U s C, Nov.—Jan.** Frucht mittelgroß, gelb, leicht gerötet. Aus Dänemark stammend. Gute Tafel- und Wirtschaftssorte.
- Freiherr von Berlepsch, M h B S U s C, Dez.—April.** Frucht groß, gelb, Baum starkwachsend und reichtragend, blüht spät, liefert guten Blütenstaub.
- Geheimrat Breuhahn, B s, Dez.—April.** Frucht groß, gelb, Sonnenseite rot gestreift. Baum starkwachsend und reichtragend. Empfehlenswerte Neueinführung.
- Gelber Bellefleur, H M h B S U s C, Nov.—März.** Frucht groß, hellgelb mit roter Backe. Sehr feiner Tafelapfel, dem Weißen Winterkalvill ähnlich, mittelfrühblühend; Pollenlieferant.
- Gelber Edelapfel, H M h B S s C, Okt.—Jan.** Frucht mittelgroß, gelb, von angenehm gewürztem Geschmack. Baum reichtragend und anspruchslos, Pollenspender, spätblühend.
- Goldparmäne, H h B, Nov.—Febr.** Frucht mittelgroß, hellgelb, lebhaft rot gestreift. Fleisch süßweinig, fein gewürzt. Baum früh- und reichtragend. Für gute Lage zum Massenanbau geeignet. Guter Pollenspender, mittelfrühblühend.
- Grahams Jubiläumsapfel, H M h B S U C, Nov.—Jan.** Frucht groß, gelb, leicht gerötet. Baum früh- und regelmäßig tragend. Spätblühend.
- Harberts Renette, H h S U s C V, Nov.—Febr.** Frucht groß, hellgelb, Sonnenseite leicht gerötet. Baum gesund, früh- und regelmäßig tragend.
- Horneburger Pfannkuchenapfel, h, Dez.—Jan.** Lokalsorte aus dem Alten Land. Frucht grünlichgelb, sehr groß. Baum äußerst starkwüchsig und sehr reichtragend; hervorragende Wirtschaftsfrucht.
- Jonathan, h B S U s C V, Dez.—April.** Mittelgroß, hellgelb, karmin überzogen. Amerikan. Marktf Frucht.
- Kaiser Wilhelm, H M h B S U s C V, Nov.—März.** Frucht mittelgroß bis groß, goldgelb, lebhaft rot gestreift. Gute Tafel- und Wirtschaftssorte.
- Kanada-Renette (Pariser Rambour-Renette), h B S U s C, Dez.—März.** Frucht groß, flachrund, grünlichgelb mit roter Backe, sehr wohlchmeckend. Für Zwergformen und geschützte Lage.
- Krügers Dickstiel (Achimer Renette, Celler Dickstiel, Woltmanns Renette), H M h s, Nov.—März.** Bekannte Lokalsorte aus der Gegend von Achim. Spätblühend.
- Ladecoper Glockenapfel, h, Dez.—März.** Frucht länglich, gelb mit Rot. Baum starkwachsend und reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Land.
- Landsberger Renette, H M h B S U s, Nov.—Jan.** Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet, von angenehm süßsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und starkwüchsig. Sehr gute Tafel- und Wirtschaftssorte; zum Massenanbau und als Straßenbaum. Pollenlieferant, mittelfrühblühend.
- Lanes Prinz Albert, B s, Nov.—März.** Frucht groß, plattrund, grünlichgelb, leicht gerötet saftreich, angenehm weinsäuerlich. Reichtragend und anspruchslos; Pollenspender, mittelfrühblühend.
- Laxtons Superb, h U, Dez.—März.**
- Martinapfel, H M h B S U s C V, Nov.—Febr.** Frucht mittelgroß, grünlichgelb. Baum gesund u. reichtragend. Hochfeiner Tafelapfel. Lokalsorte aus den Elbmarschen. Sehr zu empfehlen, Pollenlieferant.
- Minister von Hammerstein, H h B S U s C, Dez.—März.** Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet, sehr wohlchmeckend und saftreich, außerordentlich reichtragend. Pollenspender, mittelfrühblühend.
- Nathusius' Taubenapfel, h S U s C, Dez.—März.** Frucht mittelgroß. Feine Tafel- und Wirtschaftsfrucht.
- Neue Goldparmäne, h, Dez.—Febr.** Frucht mittelgroß, rundlich, gelb mit roter Backe. Fleisch gelblich-weiß, mäßig saftig, süßweinig. Guter Tafelapfel.
- Neuer Berner Rosenapfel, H M h B S s, Dez.—Febr.** Frucht mittelgroß, leicht gewürzt, süßweinig. Marktf Frucht ersten Ranges.
- Ontarioapfel, H M h B S U s C V, Jan.—Juni.** Frucht sehr groß, flachrund, gelb mit roter Backe, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und reichtragend; zum Massenanbau sehr zu empfehlen. Guter Pollenspender, spätblühend.
- Peasgoods Sondergleichen, h B S U s C, Nov.—Jan.** Frucht sehr groß, grünlichgelb, rot gestreift. Schöne Schau- und Wirtschaftsfrucht. Frosthart. Pollenspender, mittelfrühblühend.
- Peter Broich, h, Dez.—März.**
- Pommerscher Krummstiel, H M h, Nov.—März.** Frucht groß, gelb, rot gestreift. Wirtschafts- u. Tafelfr.
- Purpurroter Cousinet (Rotapfel), H M h B S s, Dez.—April.** Frucht mittelgroß, von schöner roter Farbe, Baum gesund, jährlich tragend. Beliebter Weihnachtsapfel. Gedeiht auf leichtem Boden.
- Ribstoner Pepping, M h B S U s, Dez.—Febr.** Frucht groß, goldgelb, sonnenwärts rötlich gestreift, von angenehm säuerlichem Geschmack. Baum starkwüchsig und reichtragend.
- Roter Elsapfel, H M h, Jan.—Sommer.** Frucht ziemlich groß, dunkelrot. Gute Wirtschaftsfrucht.

**Roter Wintertaubenapfel**, *h B S s*, Dez.—März. Frucht klein, feiner Tafelapfel; verlangt guten Boden.  
**Schöner aus Boskoop**, *H M h B S U s C V*, Dez.—Mai. Frucht groß, grünlichgelb, an der Sonnenseite rot gestreift, von sehr angenehm würzigem Geschmack. Baum starkwüchsig; eine der besten Apfelsorten. Zum Massenanbau und als Straßenbaum.  
**Schöner aus Herrnhut**, *h*, Nov.—März. Frucht mittelgroß, rot.  
**Schöner aus Itzstedt**, *h B S s C*, Nov.—Febr. Frucht groß, gelb mit roter Backe. Baum gesund und starkwüchsig, sehr reichtragende Lokalsorte aus Holstein.  
**Seestermüher Zitronenapfel**, *h*, Okt.—Dez. Regelmäßig und reichtragende Sorte. Frucht rundlich, mittelgroß bis groß, von grünlichgelber Färbung. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.  
**Stahls Winterprinz**, *h B S U s C*, Jan.—April. Große längliche Frucht. Fleisch gelb, Sonnenseite stark gerötet, von hervorragend würzigem Geschmack. Empfehlenswerte Tafel- und Marktsorte.  
**Stina Lohmann**, *h B*, Jan.—Sommer. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, guter Geschmack und große Haltbarkeit. Baum gesund und reichtragend.  
**Uelzener Kalvill**, *H h*, Jan.—Febr. Dem Weißen Winterkalvill im Aussehen und Geschmack ähnlich, muß aber lange am Baum hängen und lange lagern. Verlangt kräftigen, nicht zu trockenen Boden.  
**Wilstedter Apfel**, *h B*, Dez.—Febr. Frucht dunkelrot, Form wie Stahls Winterprinz. Wuchs kräftig.  
**Zuccalmaglios Renette**, *h B S U s*, Nov.—März. Frucht mittelgroß, zitronengelb, sonnenwärts gelbrot verwaschen. Fleisch saftreich, fein gewürzt. Wertvoller Tafelapfel. Guter Pollenlieferant, mittelfrühblüh.

## Birnsensorten

### Sommerbirnen

**Bunte Julbirne**, *h B U*, Ende Juli—Anfang Aug. Frucht mittelgroß, lebhaft gelb und rot gefärbt, von angenehmem Geschmack. Wertvolle Marktsorte. Befruchtungsfähigen Pollen liefernd.  
**Clapps Liebling**, *H h B S U*, Aug.—Sept. Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gestreift. Fleisch saftreich, angenehm gewürzt. Vorzügliche Frühbirne. Pollenspender.  
**Espérons Herrenbirne**, *h B S U s C V*, Sept. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, dicht punktiert. Fleisch fein gewürzt. Vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Pollenlieferant.  
**Frühe aus Trévoux**, *s*, Aug.—Sept. Frucht groß, hellgelb, rötlich gestreift. Gute Tafelfrucht. Pollenspender.  
**Gute Graue**, *H h*, Aug.—Sept. Frucht mittelgroß, von sehr angenehm gewürztem Geschmack. Baum sehr kräftig und reichtragend.  
**Jules Guyot**, *H h s V*, Aug.—Sept. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts etwas gerötet; leicht berostet. Fleisch saftig, süßsauerlich. Tafel- und Marktfrucht. Sehr empfehlenswert. Pollenspender.  
**Juli-Dechantsbirne**, *H h B S*, Juli—Aug. Kleine, sehr feine Birne. Baum sehr früh- und reichtragend.  
**Kongreßbirne**, *h B*, Sept. Frucht groß, gelb mit geröteter Sonnenseite. Schöne Schauf Frucht.  
**Lübecker Sommerbergamotte**, *h S*, Sept. Frucht mittelgroß, gelb, braun berostet. Baum reichtragend.  
**Williams Christbirne**, *H h B S U s C V*, Sept. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet. Fleisch schmelzend mit zimmtartigem Geschmack. Baum gesund und außerordentlich reichtragend. Eine unserer besten Tafel- und Wirtschaftsbirnen, eignet sich besonders zum Einmachen. Pollenspender.

### Herbstbirnen

**Alexander Lucas**, *H h B S U s C*, Nov.—Dez. Frucht groß, gelb, rostig punktiert. Fleisch schmelzend, leicht gewürzt. Baum kräftig und reichtragend.  
**Blumenbachs Butterbirne**, *h B S U s C*, Okt.—Nov. Frucht mittelgroß, gelb, zimtbraun berostet. Fleisch saftreich, angenehm gewürzt. Baum reichtragend; verlangt gute Lage. Pollenlieferant.  
**Boses Flaschenbirne** (Kaiserkrone), *H h*, Okt.—Nov. Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, zimtfarbig berostet, saftreich, fein gewürzt. Baum mittelstark wachsend, sehr reichtragend. Zum Massenanbau zu empfehlen. Liefert guten Pollen.  
**Bürgermeisterbirne** siehe Köstliche aus Charneau.  
**Clairgeau**, *h*, Okt.—Dez. Frucht sehr groß, gelb mit roter Backe, saftig und schmelzend. Pollenlieferant.  
**Diels Butterbirne**, *h B S U s C V*, Okt.—Dez. Eine der besten Winterbirnen. Frucht groß, gelb, sonnenwärts leicht gerötet, stark punktiert. In guter Lage schmelzend. Baum früh- und reichtragend.  
**Gellers Butterbirne**, *h B S U s C V*, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, sonnenwärts bräunlich gerötet. Fleisch saftreich, mit feiner Säure. Baum sehr reichtragend. Pollenspender.  
**Graf Moltke**, *H h S*, Okt. Frucht groß, zimtfarbig berostet, sehr saftig und wohlschmeckend. Baum früh- und reichtragend. Für nördliches Klima eine der besten Sorten.  
**Gute Luise**, *h B S U s C V*, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, lebhaft rot gefärbt. Fleisch ganz schmelzend, von vorzüglichem Geschmack. Eine der edelsten Tafelbirnen. Pollenspender.  
**Herzogin von Angoulême**, *h B S U C V*, Okt.—Dez. Frucht groß, hellgelb, braun berostet. Fleisch schmelzend mit leichter Säure. Baum kräftig und reichtragend, verlangt gute Lage. Pollenlieferant.  
**Hofratsbirne**, *s*, Okt.—Nov. Frucht groß, gelblichgrün, rostig punktiert. Gute Tafelfrucht.  
**Köstliche aus Charneau** (Bürgermeisterbirne), *H h B S U s C V*, Okt.—Nov. Frucht groß, grünlichgelb, sonnenwärts gerötet. Fleisch gelblichweiß, sehr saftreich, süß, mit wenig Säure. Baum starkwüchsig und sehr fruchtbar. Guter Straßenbaum. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen; auch für rauhes Klima. Befruchtungsfähigen Pollen liefernd.  
**Napoleons Butterbirne**, *h B S*, Okt.—Dez. Frucht mittelgroß, von edelstem Geschmack. Für guten Boden und warme Lage. Gedeiht nicht auf Quitte.  
**Neue Poiteau**, *h B S U s C*, Okt.—Nov. Frucht groß, grün, grau punktiert, mit etwas Rost. Fleisch schmelzend und wohlschmeckend. Muß rechtzeitig gepflückt werden. Baum außerordentlich reichtragend und starkwüchsig. Zum Massenanbau und als Straßenbaum. Pollenlieferant.  
**Philippsbirne**, *h B S U s C*, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts leicht gerötet. Sehr reichtragend; auch für rauhes Klima.  
**Pitmaston**, *B s*, Okt.—Nov. Sehr große Tafel- und Wirtschaftsfrucht.



- Rote Bergamotte**, *H h*, Sept.—Nov. Frucht mittelgroß, flachrund, gelb, braunrot verwaschen. Baum wächst kräftig; sehr gesund und reichtragend.
- Speckbirne**, *h s*, Okt. Frucht mittelgroß, länglich. Baum unempfindlich, sehr reich- und regelmäßig tragend. Eine der besten Wirtschaftsbirnen.
- Triumph aus Vienne**, *h B S*, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts gerötet. Fleisch schmelzend, saftreich. Gute Tafel- und Markfrucht. Guten Pollen liefernd.
- Vereinsdechanthirne**, *h B S U s*, Okt.—Nov. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet. Fleisch saftreich mit feiner Säure. Nur für gute Lage. Pollenspende.

## Winterbirnen

- Gräfin von Paris**, *H h B S U s C V*, Dez.—Jan. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, dicht punktiert. Fleisch schmelzend, saftreich und süß. Empfehlenswerte Winterbirne. Pollenlieferant.
- Herrenhäuser Winterchirne**, *h U s C*, Jan.—März. Frucht mittelgroß. Sonnenseite gerötet. Wuchs kräftig.
- Josephine aus Mecheln**, *H S s*, Jan.—März. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, etwas berostet; wohlschmeck. Kampervenus, *h*, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß, gelb mit rötlicher Backe. Gute Kochbirne.
- Le Lectier**, *h B s*, Nov.—Jan. Vorzügliche Wintertafelbirne. Frucht groß, hellgelb, rostig punktiert. Fleisch schmelzend. Verlangt guten Boden. Pollenspende.
- Madame Verté**, Dez.—Jan. Hat befruchtungsfähigen Blütenstaub.
- Pastorenbirne**, *H h B S C*, Nov.—Jan. Frucht groß, hellgelb. Gute Koch- und Dörrfrucht.
- Präsident Drouard**, *h B S U s C*, Dez.—Jan. Frucht groß, hellgelb, dicht braun punktiert, sehr saftreich und wohlschmeckend. Gute Tafelfrucht.

## Pflaumen- und Zwetschensorten

- Anna Späth**, *H h F*, Ende Sept.—Anf. Okt. Frucht ziemlich groß, braunrot, bläulich bereift. Fleisch grünlichgelb, saftreich und süß. Baum früh- und außerordentlich reichtragend.
- Borssumer Zwetsche**, *H h*, Ende Sept. Frucht groß, blau, sehr reichtragend.
- Bühler Frühzwetsche**, *H h B*, Aug. Frucht mittelgroß, rundlichoval, blau. Baum wird groß und trägt sehr reich. Gute Marktsorte.
- Emma Leppermann**, *H h B F*, Aug. Frucht sehr groß, länglich rund, gelb, sonnenwärts hellrot. Baum starkwüchsig.
- Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle)**, *H h B F*, Ende Juli. Reichtragend, Frucht groß, tiefblau, gut steinlösend, früh reif, sehr haltbar.
- Frühe Fruchtbare**, *H h*, Ende Juli—Anf. Aug. Frucht mittelgroß, tiefblau, Baum sehr reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Lande.
- Gelbe Eierpflaume**, *H h*, Anfang Sept. Frucht groß, gelb, sehr reichtragend.
- Gelbe Herrenpflaume**, *H h*, Mitte Aug.—Anf. Sept. Frucht mittelgroß, rundlich, goldgelb, rot gepunktet. Fleisch süß, sehr wohlschmeckend.
- Goldquelle** siehe Ersinger Frühzwetsche.
- Graf Althaus**, *H h*, Ende Aug.—Anf. Sept. Frucht groß, rundlich, braunrot, stark bereift. Baum früh- und reichtragend.
- Große Grüne Reneklode**, *H h B F*, Anfang bis Mitte Sept. Frucht mittelgroß, rundlich, sonnenwärts rötlich gefleckt. Fleisch grünlichgelb, sehr saftreich und süß. Vorzügliche Tafelfrucht.
- Großherzog**, *H h*, Ende Sept. Frucht sehr groß, oval, dunkelviolet.
- Gute aus Bry**, *H h*, Ende Juli. Baum gut wachsend und reichtragend. Frucht mittelgroß, rundlich, sehr saftig. Wegen der Frühereife wertvolle Markfrucht.
- Hauszwetsche**, *H h B*, Ende Sept.—Mitte Okt. Frucht mittelgroß, oval, dunkelblau, stark bereift, Fleisch gelb, sehr wohlschmeckend. Beste Sorte zum Einmachen und zum Massenanbau.
- Italienische Zwetsche**, *H h*, Mitte bis Ende Sept. Frucht groß, länglich, schwarzblau bereift. Fleisch gelb, sehr süß und wohlschmeckend. Feine Tafelfrucht.
- Jefferson**, *h*, Anf. bis Mitte Sept. Frucht groß bis sehr groß, grünlichgelb, Sonnenseite rot gefleckt. Baum gesund und reichtragend. Feine Tafelsorte.
- Katharinenpflaume**, *h*, Anf. Sept. Frucht ziemlich groß, stark bereift. Baum früh- und außerordentlich reichtragend.
- Kirkes Pflaume**, *H h F*, Anf. bis Mitte Sept. Frucht groß, dunkelviolet, Fleisch grünlichgelb, sehr süß und saftreich. Baum gesund und reichtragend. Edle Tafelsorte.
- Königin Viktoria**, *H h B*, Ende Aug.—Anf. Sept. Frucht groß bis sehr groß, violett, außerordentlich reichtragend. Zum Massenanbau geeignet.
- Königspflaume aus Tours**, *h*, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, bläulichrot.
- Lützelaschener Frühzwetsche**, *H h B*, Ende Juli. Beste Frühzwetsche. Baum sehr gesund und reichtragend. Frucht groß, dunkelblau und wohlschmeckend. Beste Markfrucht. Zum Massenanbau.
- Nanaymirabelle**, *h B F*, Anf. bis Mitte Aug. Frucht mittelgroß, gelb mit roten Punkten, sehr reichtragend. Vorzüglich zum Einmachen.
- Ontario-Pflaume**, *h*, Anf. bis Mitte Aug. Frucht sehr groß, grünlichgelb, Baum reichtragend. Gute Tafel- und Wirtschaftfrucht.
- Oullins**, *H h B F*, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gefleckt, Fleisch gelb, zart und saftreich, von gutem Geschmack. Baum kräftig und reichtragend. Gute Tafel- und Wirtschaftfrucht.
- Ruth Gerstetter**, *h h*, Ende Juli. Die früheste blaue Pflaume, hat angenehmen, süßsauerlichen Geschmack, reift 8—14 Tage vor den anderen Frühsorten, vom Stein lösend.
- Saure Altenländer Frühzwetsche**, *h*, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, dunkelblau mit gelblichem Fleisch. Baum sehr gesund und reichtragend.

Schöne aus Löwen, *H h*, Aug. Frucht sehr groß, dunkelviolet. Baum starkwachsend und reichtragend.  
 The Czar, *h*, Aug. Frucht groß, rundlich, dunkelblau, wohlgeschmeckend. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.  
 Wangenheim's Frühzwetsche, *H h B*, Mitte Aug.—Anf. Sept. Frucht mittelgroß, schwarzblau. Wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Zum Massenanbau.  
 Washington, *h*, Sept. Feine Tafelsorte; sehr starkwachsend und fruchtbar. Frucht sehr groß, gelblich.  
 Wilhelmine Späth, *H h*, Anf. bis Mitte Aug. Baum außerordentlich früh- und reichtragend. Sehr starkwüchsig. Besonders empfehlenswert.  
 Zesterlother, *H h*, Ende Aug.—Sept. Sehr große, frühe, lange blaue Zwetsche mit gesundem, kräftigem Wuchs, reichtragend.  
 Zimmers Frühzwetsche, *H h B F*, Mitte Aug. Reich- und frühtragend, vorzügliche Frühzwetsche.

## Kirschensorten

### Sauerkirschen

Königin Hortense, *H h B*, Anf. bis Mitte Juli. Frucht sehr groß, hellrot, süßsauer, sehr wohlgeschmeckend.  
 Ostheimer Weichsel-, *H h B*, Ende Juli. Frucht mittelgroß, dunkelrot; sehr wohlgeschmeckend, außerordentlich reichtragend. Gute Wirtschafts- und Tafelfrucht.  
 Rote Maikirsche, *H h*, Anf. Juli. Frucht mittelgroß, dunkelbraunrot. Edle Tafel- und Wirtschaftsfrucht.  
 Schattensmorelle (Große Lange Lotkirsche), *H h B F*, Aug. Frucht groß, dunkelrot. Wertvollste aller Sauerkirschen, außerordentlich reich- und regelmäßig tragend. Als Fächerform zur Wandbekleidung, freistehend als Buschbaum, Halb- und Hochstamm verwendbar. Zum Massenanbau besonders geeignet.  
 Schöne aus Choisy, *h*, Anf. Juli. Frucht mittelgroß, hellrot, von weinsäuerlichem Geschmack. Reichtragend. Sehr widerstandsfähig gegen die Monilia-Krankheit.

### Süßkirschen

Altenländer Blanke, *H h*, Ende Juli. Festfleischige, mittelgroße Frucht. Lokalsorte aus dem Alten Land. Zum Massenanbau zu empfehlen.  
 Büttner's Rote Knorpel-, *H h B*, Anf. Aug. Frucht groß, hellgelb, rot überzogen.  
 Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, *H h B F*, Ende Juli—Anf. Aug. Sehr reichtragend, Frucht mittelgr., gelb.  
 Eltonkirsche, *H*, Anf. Juli. Bunte Knorpelkirsche, spitze Form. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.  
 Fromms Herzkirsche, *H h B*, Mitte Juli. Frucht groß, schwarz. Baum reichtragend; sehr gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.  
 Frühe Schwarze Altenländer, *H B*, Ende Juni—Anf. Juli. Sehr früh- und reichtragend. Frucht schwarzrot, sehr wohlgeschmeckend.  
 Früheste der Mark, *H B F*, Mitte Juni. Frucht mittelgroß, dunkelbraunrot. Sehr früh.  
 Große Prinzessinkirsche, *H h B F*, Ende Juli. Frucht sehr groß, gelb und rot. Fleisch fest, sehr wohlgeschmeckend. Besonders geeignet zum Massenanbau und Versand.  
 Große Schwarze Knorpel-, *h*, Ende Juli—Anf. Aug. Frucht groß, glänzend, schwarz, sehr reichtragend.  
 Hedelfinger Riesen-, *H h B F*, Mitte bis Ende Juli. Frucht sehr groß, schwarzrot, festfleischig; vorzüglich für Tafel und Wirtschaft, guter Straßenbaum.  
 Kassins Frühe, *H h B F*, Mitte Juni. Große schwarze Herzkirsche. Baum sehr reichtragend. Eine unserer besten Frühkirschen.  
 Koburger Mai-, *H B F*, Anf. Juli. Mittelgroße, schwarzbraune Tafelfrucht.  
 Lucienkirsche, *H h B F*, Anf. bis Mitte Juli. Frucht ziemlich groß, gelb mit Rot.  
 Minners Spitze, *H h B*, reichtragend und widerstandsfähig. Frucht mittelgroß, spitze Form. Hervorragende Marktsorte.  
 Schneiders Späte Knorpelkirsche, *H h*, Ende Juli. Dunkelbraunrot, äußerst feinschmeckend.

## Pfirsichsorten

Alexanderpfirsich, Ende Juli—Anf. Aug. Frucht mittelgroß, gelblichweiß, karminrot überzogen, früh- und reichtragend.  
 Amsden, Ende Juli—Anf. Aug. Frucht mittelgroß, weißgelb. Sonnenseite dunkelrot. Sehr früh- und reichtragend. Bester Frühpfirsich.  
 Briggs Mai-, Mitte Aug. Frucht ziemlich groß, hellgelb mit tieferer Sonnenseite.  
 Eiserner Kanzler, Ende Aug.—Anf. Sept. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, saftreich, gut steinlösend.  
 Großer Mignon, Anf. bis Mitte Sept. Frucht groß, rundlich, leicht steinlösend.  
 Königin der Obstgärten, Mitte Sept.—Anf. Okt. Frucht sehr groß, gelblich, rot überzogen.  
 Mayflower, Anfang Juli. Groß, schön karmesinrot, von ausgezeichnetem Geschmack.  
 Präsident Giepenkerl, Aug.—Sept. Winterhart, gut für den Norden.  
 Proskauer, Aug.—Sept. Frucht groß, schön purpurrot, sehr tragbar, winterhart, gut für den Norden.  
 Rivers Frühpfirsich, Anfang bis Mitte August.  
 Roter Ellerstedter, Anf. bis Mitte Sept. Frucht länglich, rot.  
 Sieger, Mitte Juli.  
 Triumph, Ende Juli—Mitte August. Reichtragende Sorte mit dunkelrot gefärbten Früchten.  
 Weißer Ellerstedter, Mitte Sept. Reichtragend.



## Aprikosensorten

Ambrosia, Juli—August, groß, früh.

Andenken an Robertsau, Anf. Aug., groß.

Breda-Aprikose, August.

Frühe von Bourbon, Anf. August.

Große Frühe, Juli—August, reichtragend.

Luizets Aprikose, Ende Juli, groß.

Moorpark, August.

Nancy-Aprikose, Juli—August, orange-gelb.

## Quittensorten

Apfelquitte

Badener Quitte

Beretzy-Quitte

Champion

Constantinopel

Le Bourgeant

Persische Zuckerquitte

Portugiesische Birnquitte

Riesenquitte von Leskovac

Riesenquitte von Vranje

## Mispelsorten

Großfrüchtige

Holländische

Kernlose

Königliche

Nottingham

## Haselnüsse

Cosford

Englische Riesen-

Garibaldi

Gustavs Zeller-

Hallesche Riesen-

Italienische Volle

Neue Daviana

Prince Royal

Römische Nuß

Rote Lambert

Verbesserte Cosford

Webbs Preisnuß

Weißer Lambert

Wunder von Bollweiler

## Stachelbeeren

### Grüne

Englische Grüne Riesenbeere

Früheste aus Neuwied

Grüne Deutsche

Grüne Flaschenbeere

(Green Willow)

Grüne Hansa

Grüne Riesenbeere

Hellgrüne Riesenbeere

(Smiling Beauty)

Lady Delamere

Lovets Triumph

### Rote

Amerikanische Gebirgs-

Maurers Sämling

May Duke

Rote Preisbeere

Rote Triumphbeere

(Whinh. Industry)

Victoria

### Weißer

Weißer Kristallbeere

Weißer Triumphbeere (White Smith)

### Weißer

Weißer Volltragende (Shanon)

Witte Blonde

### Gelbe

Früheste Gelbe

(Yellow Lion)

Golden Ball

Hönings Früheste

Triumphant

## Johannisbeeren

### Rote

Erstling von Vierlanden

Fays Fruchtbarer

Heros

Laxtons Nr. 1

Rote Holländische

Rote Kirsch

### Schwarze

Goliath

Rosenthals Lang-

traubige

### Weißer

Weißer Versailler

Weißer Holländische

(Weißer Perle)



## Rosen

### I. Niedrige Rosen auf Rosa canina veredelt

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

	I. Wahl				Mittelware				II. Wahl			
	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Preis-Gruppe 1 . . . .	0.35	3.—	26.40	240.—	0.25	2.15	19.80	180.—	0.15	1.40	13.20	120.—
„ „ 2 . . . .	0.40	3.50	28.80		0.30	2.70	21.60		0.20	1.80	14.40	
„ „ 3 . . . .	0.45	4.—	33.50		0.35	3.—	25.—		0.30	2.—	16.80	
„ „ 4 . . . .	0.50	4.50	38.—		0.40	3.50	28.80		0.30	2.40	19.—	
„ „ 5 . . . .	0.55	4.80	45.—	405.—	0.40	3.60	33.50	300.—	0.30	2.70	22.50	200.—
„ „ 6 . . . .	0.65	6.—	54.—		0.50	4.80	42.—		0.35	3.—	27.—	
„ „ 7 . . . .	0.80	7.50	70.—		0.65	6.—	54.—		0.45	4.—	36.—	
„ „ 8 . . . .	1.20	11.—	100.—		0.85	8.—	75.—		0.60	5.50	50.—	

### II. Niedrige Rosen zum Topfen

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

Tee, Teehybrid, Remontant und Polyantha auf Rosa multiflora oder Rosa rugosa hollandica veredelt extra starke Qualität 100 St. 33.50 RM., 1000 St. 300.— RM.  
Mittelware 25% billiger.

### III. Hochstämmige Rosen

	I. Wahl			Mittelware			II. Wahl		
	1 St.	10 St.	100 St.	1 St.	10 St.	100 St.	1 St.	10 St.	100 St.
Hochst., 100—140 cm auf Sämlingsstamm	1.50	14.—	130.—	1.20	11.—	100.—	0.90	8.50	80.—
120—140 cm auf Sämlingsstamm	1.60	15.—	140.—	1.30	12.—	110.—	1.—	9.—	85.—
Mittelst., 75—100 cm auf Sämlingsstamm	1.10	10.—	90.—	0.90	8.—	70.—	0.70	6.—	55.—
Halbst., 50—75 cm auf Sämlingsstamm	0.85	7.50	70.—	0.70	6.—	55.—	0.50	4.50	40.—
Fußstämme, 25—50 cm	0.65	6.—	55.—	0.50	4.80	45.—	0.40	3.50	30.—
Trauerst., 140—160 cm	2.—	18.50	165.—	1.60	15.—	135.—	1.20	11.—	95.—
Trauerst., 160 u. höher	2.25	20.—	185.—	1.80	16.—	150.—	1.35	12.—	110.—



## Abkürzungen

Abkürzungen: Gr = Gruppenrose, Kl = Kletterrose, Lamb = Lambertiana, P = Pernetiana, Pol = Polyantha, Pol-H = Polyantha-Hybride, R = Remontant, Schn = Schnittröse, T = Teerose, TH = Teehybride, Tr = Treibrose.

## Tee-, Teehybrid-, Remontant-, Pernetiana- (Lutea-) Rosen

Preisgr.		Verwendung	Gattg.
† 2	Ambassador, lachsorange, Sport von Talisman. Blume mittelgr.; reichbl. ..	Gr	TH
1	Arabella, rosa, Verbesserung von Testout. Sehr reichblühend .....	Gr, Schn, Tr	TH
3	Better Times, Sport von Briarcliff. Blume länglichspeitz, gut gefüllt, dunkelrot, duftend. Als Treibrose zu verwenden .....	Schn, Tr	TH
3	Brasier, Neuheit 1936. Blume feurigscharlachrot mit Goldgelb, gut gefüllt. Als Farbensönheit anzusprechen .....	Gr, Schn	TH
2	Briarcliff. Eine Verbesserung der Columbiasorten, Knospe ist länger und die rosa Blume noch schöner als bei der Stammsorte, beste Treib- und Schnittröse, sehr zu empfehlen, duftend .....	Schn, Tr	TH
1	Captain Hayward, leuchtend hellrot, wohlriechend, mehltäufel .....	Gr, Tr	R
1	Cathrine Kordes, karminrot, Blumen sehr groß und haltbar. Aufrechter Wuchs .....	Gr, Schn	TH
1	Charles P. Kilham. Prächtig orange in Rot aufgehend mit Scharlach, glänzendes Laub, starkwüchsig .....	Gr, Schn, Tr	TH
3	Chieftain, Knospe leuchtendrot, Blume groß und stark gefüllt .....	Schn, Tr	TH
3	Christopher Stone, Neuheit. Blume groß, sammetartig-feurigscharlachrot, gefüllt; nie verblauend, reichblühend. Wuchs gedungen .....	Gr, Schn	TH
2	Condesa de Sastago, innen braunrot, außen goldgelb, hierdurch vorzügliche Farbwirkung. Wuchs kräftig. Pflanze gesund .....	Gr	TH
1	Covent Garden, lebhaft karminrot mit schwarzen Flecken. Blume groß, gut geformt, auf langen Stielen stehend .....	Schn, Tr	TH
3	Crimson Glory, Neuheit. Die Blumen sind enorm groß und gefüllt. Die Farbe ist sammetartig schattiert. Im Ausland viele Auszeichnungen .....	Gr, Schn	TH
3	Cynthia, Neuheit. Blume groß, gefüllt, von orangeroter Farbe .....	Gr, Schn, Tr	TH
1	Dame Edith Helen, Blume sehr groß, stark gefüllt, leuchtend rosa ohne Nebenton, auf langen, steifen Stielen stehend. Pflanze kräftig und gesund, herrlicher Duft .....	Gr, Schn, Tr	TH
5	Dicksons Perfection, Neuheit 1937. Blume groß, kupfrig-lachs, gefüllt, duftend. Krankheitsfrei .....	Gr, Schn, Tr	TH
2	Duquesa de Penderanda, orangefarbig, sehr groß, stark duftend. Pflanze starkwüchsig und reichblühend .....	Gr, Schn	P
3	Eclipse, Neuheit 1936. Blume leidlich gefüllt, hellzitronengelb. Knospe langgestreckt, edle Form. Sehr reichblühend, Wuchs gut buschig .....	Gr	TH
† 1	Edith Krause, Blume gut gefüllt, resedaweiß, im Wuchs den Drusehki-Charakter zeigend .....	Gr, Schn	TH
2	Eduard Schill, Blume groß, gefüllt, ziegelbraunrot, Wuchs stark aufrecht, Belaubung dunkelgrün und gesund .....	Gr, Schn	P
3	Effekt, Neuheit. Blume außen goldgelb, innen lachskarminrot. Reichblühende Farbenrose, Wuchs gedungen. Wertvolle Gruppenrose .....	Gr, Schn	TH
2	E. G. Hill, Farbe leuchtend karminrot. Blume sehr groß, gut gefüllt, duftend ..	Schn, Tr	TH
2	Elite, leuchtend orangerosa .....	Gr, Schn	TH
2	Elll Knab, Blume sehr groß, kräftigrosa, gut gefüllt auf langen Stielen. Sehr wertvolle Treib- und Schnittröse .....	Schn, Tr	TH
1	Etoile de Hollande, dunkelblatrot, edel geformte Blume mit schönem Duft. Pflanze gesund und wüchsig, ungeheuer reichblühend. Eine der schönsten dunklen Rosen .....	Gr, Schn, Tr	TH
† 1	Eugen Fürst, glänzend sammetkarminrot. Blume groß, duftend .....	Gr, Schn, Tr	R
† 1	Fisher & Holmes, scharlachrot, sehr reichblühend .....	Gr, Schn, Tr	R
1	Fiorex, kräftig korallen-salmrosa mit Orange-karmin, stark duftend .....	Gr, Schn, Tr	TH
1	Frau Karl Drusehki, reinweiß, Blume sehr groß, längliche Knospe. Pflanze starkwachsend, gesund und hart .....	Gr, Schn, Tr	R
3	Freia, Neuheit 1936, goldgelb, gut gefüllt, reichblühend und duftend. Pflanze sehr gesund .....	Gr, Schn	P
1	Freiburg II, pfirsichrosa, schöne Form, willig aufblühend, gut haltbar .....	Gr, Schn	TH
2	Geheimrat Duisberg, reinweiß wie Julien Potin. Wuchs wie Rapture, glänzendes gesundes Laub, wertvolle Schnittröse, schwacher Duft. Nach dem Urteil maßgebender Treibrosenzüchter z. Zt. die beste gelbe Treibrose .....	Gr, Schn, Tr	TH
1	General Mac Arthur, glänzend scharlachrot. Blume ziemlich groß, gefüllt. Bis in den Herbst außerordentlich reich blühend, duftend .....	Gr, Schn	TH

Preisgr.		Verwendung	Gattg.
3	Girona, Neuheit 1936. Blume groß, gefüllt, hellgelb, rot schattiert, auf langen kräftigen Stielen. Gute Schnittrose	Gr, Schn	TH
3	Glori di Roma, leuchtend-rosa Dame Edith Helen	Gr, Schn	TH
2	Golden Dawn, gelb, rosa überhaucht, im Verblühen hellgelb werdend, kräftig wachsend und reichblühend	Gr, Schn	TH
1	Golden Ophelia, rein goldgelb, stark- und aufrecht wachsend, sehr dankbar blühend	Gr, Schn, Tr	TH
1	Goldenes Mainz, reingelb, leuchtend, reichblühend, Blume mittelgroß	Gr	TH
1	Gorgeous, dunkelorangeblau, kupfrig angehaucht, Blume sehr groß, Pflanze starkwüchsig und reichblühend	Gr, Schn	TH
4	Graunat, schwärzlichrot, Knospe sammet-schwarzrot, Wuchs üppig u. gesund	Gr, Schn	TH
2	Granat an Teplitz, leuchtend scharlach, sehr reichblühend und widerstandsfähig, duftend. Gute Gruppenrose	Gr	TH
1	Hadley-Rose, dunkelblutrot mit schwarzer Schattierung, lange spitze Knospe, herrlich duftend. Vorzügliche Treibrose	Gr, Schn, Tr	TH
3	Hede, sonnengelb, Blume groß, gut gefüllt, duftend. Wuchs aufrecht	Gr, Schn	P
1	Heinrich Wendland, kapuzinerbraunrot. Außenblätter rein leuchtend goldgelb, auf langen Stielen aufrechtstehend. Gesunde Belaubung	Gr, Schn	P
1	Hermann Lindecke, Blume groß, rosa, an La France erinnernd, gesunde Belaubung, winterhart, sehr reichblühend	Gr, Schn	TH
1	Hermann Neuhoft, Wuchs und Belaubung wie Gen.-Sup. A. Janssen, Blume rot, auf langen, kräftigen Stielen stehend und edel geformt	Gr, Tr	TH
2	Hinrich Gaede, bräunliches Orangerot, gut gefüllt, reichblühend, von aufrechtem, gut verzweigtem Wuchs	Gr, Schn, Tr	P
3	Home Sweet Home, Neuheit 1938. Blume sehr groß, seidenartig rosa, vollgefüllt, sehr leuchtend. Pflanze starkwüchsig, gesund	Gr, Schn	TH
3	J. H. Bruce, Neuheit. Blume groß, gefüllt, karmesin-scharlachrot; reichblühend. Pflanze starkwüchsig	Gr, Schn, Tr	TH
2	Johanna Sebus, rosa mit gelbem Schein, gut gefüllt, duftend. Wuchs kräftig	Gr, Schn	TH
1	Julien Potin, Blüte groß, zitronengelb mit dunkelgelb. Wuchs kräftig, Laub hellgrün, sehr reichblühende Schnittsorte	Gr, Schn, Tr	P
2	Kaiserin Augusta Viktoria, blendend weiß mit grünlichgelbem Grund	Gr, Schn, Tr	TH
2	Kurt Scholz, scharlachrot, Blume enorm groß, voll gefüllt, aufrecht stehend, remontierend	Gr, Schn	TH
1	Lady Pirrie, außen kupfrigrosa mit Lachsfarbig, innen aprikosengelb	Gr, Schn	TH
3	La Parisienne, Neuheit 1936. Blume sehr groß, halbgefüllt, orange bis korallenrot. Dankbarer Blüher	Gr	TH
1	Laurent Carle, karminf. Blume, sehr große lange Knospe, duftend	Gr, Tr	TH
2	Liebesbote, lange spitze Knospe, die sich zu einer leuchtend dunkelroten, wundervoll duftenden Blume öffnet. Pflanze starkwüchsig, langstielig und reichblühend	Gr, Schn, Tr	TH
1	Lieutenant Chauré, dunkelblutrot, gute Schnitt- und Treibrose	Gr, Schn, Tr	TH
† 3	Lillian, hellgelb, schön geformt, duftend, starkwüchsig	Gr, Schn	TH
3	Luis Brinas, Blume enorm groß, gut geformt, orangefarbig; gut duftend. Wuchs kräftig	Gr	P
1	Luna, hellgelbe Blume, starkwüchsig mit gesundem Laub, duftend	Gr, Schn	TH
3	McGredy's Sunset, Neuheit 1936. Blume groß, leuchtend sonnengelb mit rot schattiert; sehr haltbar und reichblühend	Gr	TH
3	McGredy's Triumph, mit großen, gefüllten, korallenroten Blumen. Guter Duft. Starkwüchsig	Gr	TH
3	Mc. Gredy's Yellow, Blume stark gefüllt, mittelgroß, von goldgelber Farbe. Meist einzeln stehend auf langen Trieben	Gr, Schn	TH
1	Mme. Butterfly, rosa mit Aprikosengelb, Sport von Ophelia, von kräftigerer Färbung. Pflanze gesund u. kräftig, ungeheuer reichblühend, duftend	Gr, Schn, Tr	TH
1	Mme. Caroline Testout, rosa, Blume groß, gefüllt, reichblühend	Gr, Schn, Tr	TH
† 1	Mme. Ed. Herriot, kupfrigrot mit Gelb und Safranrosa, farbenprächtig, reichblühend	Gr, Schn	P
1	Mme. G. Forest Coleombet, dunkelkarmin mit Scharlach untermischt, aufrechter Wuchs	Gr	TH
4	Mme. Henri Guillot, Neuheit 1937. Blume sehr groß, kupferrot; gute Form. Sehr haltbar und reichblühend. Herrliche Gartenrose	Gr	TH
1	Mme. Jules Bouché, weiß mit Zartrosa, Pflanze stark- und aufrechtwachsend	Gr, Schn, Tr	TH
† 1	Mme. Léon Pain, fleischfarbigrosa mit gelblicher Mitte, gesund und kräftig, gut remontierend	Gr, Schn	TH
† 1	Mme. Ravary, orangehellgelb, Blume groß, halbgefüllt	Gr, Schn	TH
† 1	Mälar-Ros, Verbesserung der Hadley-Rose. In bezug auf Wuchs, Duft und Blütenfarbe letztere bei weitem übertreffend, Farbe dunkelrot	Schn, Tr	TH
† 1	Magna Charta, reinrosa, Blume groß	Tr	R
2	Mary Hart, Sport von Talisman. Blume sammetartig braunrot, nicht verblauend. Aufrechtwachsend, sehr reichblühend und gut duftend	Schn, Tr	TH
2	Max Krause, rötliches Orangeblau in Gold übergehend. Blume groß und stark gefüllt, von edler, spitzer Form, ansprechendes Blatt	Gr, Schn, Tr	TH
1	Mevrouw G. A. van Rossem, Blume eigenartig gefärbt, dunkelorange mit Aprikosenfarbig auf goldgelbem Grunde, starkwachsende, reichblühende, gute Treib- und Gruppenrose	Gr, Schn	P
2	Miss C. E. van Rossem, samtig blutrot, den ganzen Sommer überreich blühend, Pflanze mittelgroß, gedungen wachsend, vorzügliche Gruppenrose	Gr	TH
3	Mrs. Edward Laxton, Neuheit 1936. Blume enorm groß und herrlich geformt, Farbe leuchtend orange. Belaubung gesund, Wuchs straff aufrecht. Empfehlenswerte Sorte	Gr	TH



Preisgr.		Verwendung	Gattg.
2	Mrs. Frank D. Roosevelt, goldgelber Sport von Talisman, edelgeformte Knospe, duftend	Gr, Schn, Tr	TH
1	Mrs. Henry Morse, leuchtend karminrosa, im Grunde kupfriggelb. Blume edel geformt mit langer, schöner Knospe, reichblühend	Gr, Schn, Tr	TH
1	Mrs. Henry Winnet, leuchtend scharlachrot. Blume groß, von edler Form, eine unserer besten Schnittrosen, duftend	Gr, Schn, Tr	TH
1	Mrs. John Laing, rosa. Blume groß, gut gefüllt, duftend, auf langen Stielen stehend	Schn	R
2	Mrs. L. B. Coddington, große rosa gefüllte Blume von vorzüglicher Form, Wuchs kräftig und aufrecht	Gr, Schn	TH
2	Mrs. Pierre S. du Pont, Blume gelb auf ockergelbem Grund, lang- und festgestielt, Belaubung glänzend hellgrün, krankheitsfrei	Gr	TH
† 1	Mrs. Samuel McGredy, scharlach-orange, Blume groß, reichblühend	Gr, Schn	TH
1	Mrs. Wemys Quin, rein sonnengelb. Blume ziemlich groß, gut gefüllt. Pflanze kräftig wachsend, mit gesunder Belaubung	Gr	P
1	Ophelia, zart lachsfleischfarben mit rosa. Mitte lebhafter gefärbt, Knospe lang und spitz, aufrecht. Blume sehr edel geformt, sehr reichblühend, duftend. Eine hervorragende Sorte	Gr, Schn, Tr	TH
2	Orange Rapture, Neuheit, orangegelber Sport von Rapture. Sonstige Eigenschaften wie Stammsorte	Gr, Schn	TH
2	Oswald Slepier, Blume groß, weiß, gut gefüllt; auf langen Stielen stehend. Gute Schnittrose	Gr, Schn	TH
3	Phyllis Gold, Neuheit. Blume groß, gut gefüllt, auf sehr langen Stielen. Farbe goldgelb, gut für Schnitzzwecke geeignet	Gr, Schn	P
1	Pink Pearl, feurigrosa auf lachsfarbenem Grunde, duftend	Schn, Tr	TH
1	Pius XI., rahmgelb mit weiß, gefüllt, langstiell, duftlos	Gr, Schn, Tr	TH
1	Präsident Herbert Hoover, kräftiger, gesunder Wuchs, lange Stiele, spitze Knospe, orangerosa bis kupferrot, in der Knospe glänzend orangegelb mit lebhaft rosenrot, gut duftend	Gr, Schn, Tr	TH
† 2	Prince de Bulgarie, silbrigrosa mit rötlichgelb schattiert	Gr	TH
3	Professeur Deaux, Neuheit. Blume riesengroß, hellgelb, rosig gestreift, vollgefüllt	Gr, Schn	TH
1	Professor Gnau, Blume rahmweiß, gut gefüllt, duftend. Knospe mattgelb. Laub gesund und dunkelgrün	Gr, Schn	TH
3	Ramon Bach, Blumen groß und gut gefüllt. Farbe orange mit rötlichgold schattiert	Gr, Schn	P
1	Rapture, Sport von Mme. Butterfly, Blüte leuchtend rosa. In Amerika mit drei goldenen Medaillen ausgezeichnet, wohlriechend	Gr, Schn, Tr	TH
2	Red Guard, Neuheit. Blume stark gefüllt von orange bis dunkelrot vermischter Farbe. Gute Schnittrose	Gr, Schn	TH
1	Reverend F. Page Roberts, goldorange, Wuchs kräftig, gesundes Laub. Sehr reichblühend, ausgezeichnete Gruppenrose	Gr, Schn	P
3	R. M. S. Queen Mary, Neuheit 1936, dunkellachs-orange, edle Form auf langen kräftigen Stielen, vollgefüllt, Wuchs kräftig. Für Treiberei sehr wertvoll	Gr, Schn, Tr	TH
3	Rochefort, Neuheit. Blume lachsfarbig, in Orangerosa übergehend, im Grunde gelblich	Gr, Schn	TH
1	Roselandia, Verb. von Golden Ophelia; Blume größer und leuchtender	Schn, Tr	TH
† 1	Roslyn, Blume goldgelb, von edler Form. Wuchs stark aufrecht. Sehr reichblühend	Gr, Schn, Tr	TH
3	Rote Rapture. Ein Sport von Rapture, welcher in allen Eigenschaften, bis auf die Blume, der Stammsorte vollkommen gleich ist. Die Blüten sind dunkler im Ton, etwa dunkelrosa	Schn, Tr	TH
† 1	Shot Silk, lachsrot mit gelbem Grund, duftend, empfehlenswert	Gr, Schn	TH
3	Sonnengold, Neuheit 1936. Blume vollgefüllt, rein sonnengelb bis zum Verblühen; Wuchs niedrig; gesunde Beetrose	Gr	TH
2	Souvenir, reingelber Sport von Talisman, mit allen Vorzügen der Stammsorte, eine der wenigen duftenden gelben Rosen	Gr, Schn, Tr	TH
1	Souvenir de Cl. Pernet, rein goldgelb. Blume gut gefüllt, auf langen Stielen blühend	Gr, Schn, Tr	P
† 1	Souvenir de Georges Pernet, leuchtend korallenrot. Blume von edlem Bau, gut gefüllt. Pflanze kräftig wachsend	Schn, Tr	P
1	Souv. de H. A. Vershuren, hellgelb, Blume sehr groß, auf langen starken Stielen, von guter Form und Haltung	Schn, Tr	TH
† 6	Staatspräsident Päts, Neuheit 1937, Blume sehr groß, gut gefüllt, stark duftend. Farbe kräftigrosa in gelb übergehend. Wuchs kräftig, Laub glänzend und widerstandsfähig	Gr, Schn	TH
2	Sterling, hellrot in zartrosa übergehend. Blume groß, schöne Form auf langen Stielen, duftend. Für alle Zwecke zu empfehlen	Gr, Schn, Tr	TH
1	Talisman, Blume auf enorm langen, kräftigen Stielen, Farbe scharlach, kupfrig und Gold, Wuchs stark, Belaubung groß, krankheitsfrei. Duftend, erstklassige Sorte	Gr, Schn, Tr	TH
3	Texas Centennial, Neuheit 1936. Sport von President Herbert Hoover. Blume braunrot bis bronzerot. Sonst die gleichen guten Eigenschaften wie Stammsorte	Gr, Schn	TH
† 1	The Daily Mail Scented Rose, dunkelrot bis schwarzrot, gefüllt	Gr	TH
1	Ulrich Brunner flls, kirschrot. Blume sehr groß, gefüllt, duftend, für langstielligen Schnitt	Schn, Tr	R
2	Vierlanden. Vorzügliche Treib- und Schnittrose. Sehr starkwachsend, bringt herrlich duftende, gefüllte und gut geformte dunkelrosa Blumen	Schn, Tr	TH

Preisgr.		Verwendung	Gattg.
1	Ville de Paris, goldgelb, ohne Nebenton, schöne Knospe. Pflanze wüchsig und gesund, dunkel austreibend .....	Gr, Schn, Tr	P
2	W. E. Chaplin, leuchtend rot, Blume groß auf langem Stiel, gut haltbar. Bei jeder Witterung gut aufblühend, daher zum Schnitt und zum Treiben sehr zu empfehlen .....	Gr, Schn, Tr	TH
1	Westfield Star, atlasweiß bis leicht schwefelgelb, Blume sehr edel geformt. Wuchs kräftig und gesund. Eine der schönsten weißen Rosen, hat von allen weißen Rosen den besten Duft .....	Gr, Schn, Tr	TH

## Polyantha-Rosen (Zwergbüschelrosen)

Ihres niedrigen Wuchses wegen besonders zu Einfassungen geeignet, sowie zu größeren Gruppen.

Die Pflanzen sind den ganzen Sommer mit reizenden Blütendolden bedeckt.

Abkürzungen: Beng = Bengalrose, Pol = Polyantharose, Pol-H = Polyantha-Hybride.

Preisgr.		Gattung
2	Ännchen Müller, korallenrosa, Blume mittelgroß, gefüllt, umgerollte Blumenblätter .....	Pol
2	Anne Motte Poulsen, Neuheit. Wuchs kräftig, Farbe feurigblutrot, sehr großblumig, nicht verblauend, Pflanze vollkommen krankheitsfrei. Als Treib- und Gruppenrose zu verwenden .....	Pol-H
† 2	Baronne de Vivario, Blume weiß, mittelgroß, gefüllt, kräftiger Wuchs, blüht in großen Rispen .....	Pol
2	Betty Prior, Neuheit, außen karmesinrosa, innen etwas heller; Blume sehr groß in Büscheln. Wuchs kräftig, ca. 80 cm hoch werdend .....	Pol
2	Dagmar Späth, Neuheit. Sport von Jos. Guy mit alabasterweißen Blumen, die anfangs zartrosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte .....	Pol
2	Dick Koster, lachsrosa, Blumen-ziemlich groß in Büscheln, sehr gute Treibsorte .....	Pol
2	Dr. Kater, Sport von Orléans-Rose, starkwüchsig, sammetartig schwärzlichrot, Pflanze gesund und starkwüchsig .....	Pol
3	Donald Prior, Blumen in Dolden, fast ungefüllt, feurig scharlachrot, von großer Leuchtkraft wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfrei. Eine der schönsten Polyantharosen .....	Pol-H
2	D. T. Poulsen, reinblutrot, von überaus kräftigem und widerstandsfähigem Wuchs. Blumen-dolden besonders groß und gut gefüllt, robustes Laub .....	Pol
2	Dunkelrote Ellen Poulsen, leuchtend dunkelrot, als Verbesserung der Sorte Lady Reading anzusehen .....	Pol
2	Eblouissant, sammetdunkelrot, die dunkelste aller Polyanthen, in großen Dolden blühend ..	Pol
2	Ellen Poulsen, rosa, Blume sehr groß und gut gefüllt. Sehr reichblühend .....	Pol
2	Else Poulsen, rein leuchtendrosa, sehr reichblühend, 60—70 cm hoch .....	Pol
5	Elses Rival, Neuheit 1938. Sport von Else Poulsen. Blume vollkommen gefüllt. Farbe etwas kräftiger als die der Stammsorte. Laub gesünder wie bei Else Poulsen. Wuchs ist derselbe .....	Pol
3	Erich Frahm, wird 60—70 cm hoch, frühblühend, in Dolden bis 30 Blumen, Knospen lang, spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht ..	Pol-H
2	Feuerschein, Sport von Joseph Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Teehybriden-Charakter .....	Pol
2	Fortschritt. Diese Polyantha-Hybride hat große gefüllte Blüten, die Farbe ist primelgelb mit Orangerosa schattiert. Höhe 60—80 cm .....	Pol-H
2	Frau Astrid Späth, Sport von Joseph Guy, rein rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur .....	Pol
2	Gabriele Privat, Blume rosa, in riesigen Dolden blühend, vollkommen gefüllt. Sehr gut zum Treiben wie auch zur Beetbepflanzung geeignet .....	Pol
2	Gloria Mundi, Blume leuchtend ziegelrot, schön geformt und gut gefüllt .....	Pol
2	Gruppenkönigin, Neuheit, karminrosa, gut gefüllt und sehr groß. Wuchs ähnlich Gruß an Aachen .....	Pol-H
2	Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend .....	Pol-H
3	Heidegruß, Neuheit 1937. Polyantha-Hybride. Farbe lachsrosa, in großen Büscheln blühend. Duftend. Gut gefüllt. Vorzügliche Gruppenrose .....	Pol-H
2	Heidekind, leuchtend feurigrot, großblumig, prachtvolle Gruppenrose, sehr guter Herbstblüher, hart und widerstandsfähig .....	Pol
2	Hermosa, rosa. Blume mittelgroß. Bekannte alte Monatsrose .....	Beng
2	Ingar Olsson, karminrosa, Blume sehr groß, auf langen Stielen stehend, in Dolden blühend. Wuchs kräftig .....	Pol
2	J. F. Müller, Sport von Rödhütte, feurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar. Gesundes Laub .....	Pol
2	Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, große reichblühende Trauben .....	Pol
2	Kirsten Poulsen, leuchtend scharlach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch .....	Pol
5	Koralle, Neuheit 1938. Polyantha-Hybride. Leuchtendroter Sport von Else Poulsen. Laub dunkel und widerstandsfähiger, als das der Stammsorte. Blume leuchtend korallenrot bis zum vollständigen Verblühen. Dauerblüher. Diese Sorte ist nicht nur eine erstklassige Gruppenrose, sondern eignet sich auch zum Schnitt .....	Pol-H



Preisgr.		Gattung
2	Lady Reading, karminrote Ellen Poulsen	Pol
	Leipzig, siehe unter Strauchrosen.	
2	Margo Koster, hellachrosä	Pol
2	Meyr. van Straaten van Nes. Stammt von Else Poulsen, bleibt niedriger. Farbe hellrot. Blütenblätter stark gewellt, wodurch ein sehr wirkungsvolles Aussehen. Pflanze für alle Zwecke sehr zu empfehlen	Pol
3	Musette, Neuheit 1936. Leuchtendrot, leicht gefüllt; in Dolden blühend, remontierend	Pol-H
2	Nathalie Nypels, Blumen halbgefüllt in großen Dolden und rosa Farbe. Pflanze gesund, breit- und starkwüchsig	Pol
2	Nypels Perfection, Sport von Nathalie Nypels, jedoch etwas kräftiger karminrosa und besser gefüllt	Pol
3	Orange Triumph, Neuheit 1937. Blumen vollgefüllt, orangeschalachtrot, in großen Dolden bis zu 80 Blumen. Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose	Pol
2	Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe	Pol
3	Poulsens Yellow, Neuheit 1938. Blüte sehr groß, halbgefüllt, rein sonnengelb; reichblühend. Pflanze wüchsig	Pol
2	Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend. Strauch 40—50 cm hoch, blüht ungeheuer reich von Mai bis Oktober. Eine der besten Gruppenrosen, auch noch gut im Halbschatten blühend	Pol
2	Rosa Gruß an Aachen, rosa Form von Gruß an Aachen	Pol-H
3	Rosenelfe, Neuheit 1936, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blume ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch	Pol-H
2	Rote Else Poulsen, leuchtend hellrot. Sport von Else Poulsen	Pol
2	Rote Teschendorffs Jubiläumsrose, rot, vom Typ der Orléans-Rose	Pol
2	Rouge, Neuheit, Sport von Rödhätte. Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot. Wuchs etwas stärker als Stammsorte. Erstklassige Gruppenrose	Pol
	Rouletti, siehe unter Strauchrosen.	
2	Salmon Spray, Farbe zartrosa, sehr große halbgefüllte Blumen, in riesigen Dolden blühend; stark- und hochwachsend	Pol
3	Snowbank, Neuheit 1937. Große, halbgefüllte, cremeweiße Blume, Wuchs kräftig; den ganzen Sommer blühend. Empfehlenswerte Polyantha-Hybride	Pol-H
† 3	Sunshine, Knospe orange mit Rot, Blume gelb	Pol
2	Valerie, Knospen rahmgelb, später in Weiß übergehend. Blume groß, in Dolden, edelrosenähnlich, reichblühend	Pol

## Strauchrosen

Abkürzungen: Bourb = Bourbonrose, Can = R. canina, Cent-M = Moosrose, Gall = Rosa gallica, Lamb = Lambertianarose, Lut = R. lutea, Macr = R. macrantha, Mult = R. multiflora, Pimp = R. pimpinellifolia, Rub = R. rubiginosa, Rug = R. rugosa, Set = R. setigera, Wich = R. Wichuriana.  
Tr = auch als Trauerstämme vorhanden.

Preisgruppe		Gattung	Höhe ca. cm	Blütebeginn
† 5	Adam Messerich, kräftigrosa, meist einzeln blühend, halbgefüllt, duftend	Bourb	250	6. Woche
5	Andersonii, große, einfache, karminrosa Blumen. Winterhart, starkwachsend, sehr reichblühend, duftend	Can	200	4. Woche
5	Aristide Briand, Blume violettrosa, edelrosenähnlich, gefüllt, in Dolden unaufhörlich blühend. Schwacher Duft. Auch als Kletterrose zu verwenden	Mult	200 200—300	7. Woche 5. Woche
5	arvensis Huds., schneeweiß, in Rispen blühend, einfach, kriechend	Lamb	120	6. Woche
† 5	Aurora, orangegelb, reichblühend in großen Rispen, halbgefüllt, remontierend, Früchte schwarz, gesund, Strauch überhängend	Lut	150—200	3. Woche
5	Austrian Yellow, leuchtend goldgelb, frühblühend, einfach		200	7. Woche
5	Beggeriana, weiß, einfach, immerblühend, mit roten Früchten			
5	Blanc double de Coubert, weiß, leicht gefüllt, sehr reichblühend, duftend, breitwachsend	Rug	150	4. Woche
5	Blanche Moreau, reinweiße Moosrose mit langen Knospen, gefüllt, duftend	Cent-M	100	6. Woche
5	Blaze, Blumen in Doldenrispen, gefüllt, Sport von Pauls Scarlet Climber in der gleichen Farbe, jedoch immerblühend. Auch als Kletterrose gut zu verwenden	Wich-H	200—250 150—250	4. Woche 3. Woche
† 5	californica Cham. et Schlecht, rosa, leicht gefüllt			
† 5	„ ardens, sehr schön feurig karminfarbig, einfach blühend, starkwachsend, duftend		200	3. Woche
† 5	„ fl. pl. Bean (Theano), starkwachsend, reichblühend, rosa, gefüllt		100—150 200—300	3. Woche 4. Woche
1	canina L., H. Hundsrose			
5	„ von Kiese, Blüte karminrot, halbgefüllt, duftend, 8—9 cm Durchmesser. Ohne Zweifel die schönste aller Hundsrosen	Can	250—300	3. Woche
5	Carmen, dunkelrot, einfach, sehr kräftig wachsend, remontierend, duftend	Rug	200	3. Woche
† 5	centifolia cristata Prevost, Blume groß, gefüllt, rosa, stark bemoost und duftend	Cent-M	100—150	5. Woche
5	„ major Hort., glänzend rosa, dicht gefüllt, stark duftend, reichblühend	Cent-M	100—150	4. Woche
5	„ minor Roessig, rosa, gefüllt, reichblühend und duftend	Cent-M	50—100	3. Woche
5	„ muscosa, hellrosa, gefüllt, duftend, schön bemoost	Cent-M	100—150	6. Woche

Preis- gruppe		Gattung	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
5	<i>chinensis semperflorens</i> Koehne, karminrosa, einfach, in Büscheln das ganze Jahr hindurch blühend; winterhart		200	8. Woche
5	<i>cinnamomea plena</i> West., Zimtrose; mit kurzen Stacheln, Blüte karminrot, gefüllt		150	7. Woche
5	Conrad Ferdinand Meyer, rosa, stark gefüllt, sehr wohlriechend. Strauch starkwachsend, besonders schön, remontierend	Rug	200—250	3. Woche
5	Cornelia, orangerosa, gefüllt, mit Moschata-Duft, remontierend .. cristata, siehe unter centifolia cristata.		100—150	7. Woche
† 5	dahurica Pall., karminrot, einfach, schöner Fruchtbehang		100—150	3. Woche
† 5	Davidii elongata Rehd. et Wils., Blume rosa, einfach. Im Herbst schöne flaschenförmige, orangefarbige Früchte		150—200	4. Woche
† 5	Dr. Eckener, gelb mit Orange durchzogen, frühblühend und groß- blumig, duftend, gefüllt, remontierend	Rug	150—200	4. Woche
5	Elfenreigen, Neuheit 1939. Strauchrose von aufrechtem Wuchs; Blüte einfach, schalenförmig, kräftigrosa, in großen Dolden. Laub graugrün. Pflanze vollkommen winterhart. Für Einzel- und Grup- penpflanzung sehr geeignet		150	4. Woche
5	Eva, karminrote, reich- und immerblühende halbgefüllte Rose, im Petalegrund weiß. Geeignet für natürliche Gruppen auch in Ver- bindung mit anderen Gehölzen	Lamb Lamb	150—200 100	6. Woche 7. Woche
† 5	Exzellenz Kuntze, rahmweiß, halbgefüllt, remontierend			
5	Fargesii Hort. (R. Moyesii Fargesii Rolfe), ähnlich der R. Moyesii. Blüte etwas dunkler, einfach, Früchte mit Drüsenhaaren		200—300	4. Woche
5	Felicla, rosa mit gelbem Grund, gefüllt, duftend, große Einzel- blumen und Blütenstände, remontierend, glänzendes Laub	Lamb	100	4. Woche
5	Félicité Parmentier, zartrosa, gut gefüllt, stark duftend, reich- blühend	Alba	180	4. Woche
5	F. J. Grootendorst (Nelkenrose), mit vielen roten kleinen Blüten, deren Blütenblätter schön gesägt sind, immerblühend, gefüllt	Rug	150—200	4. Woche
† 5	Freundiana Graeb. (R. moschata alba hybr. grdf.), weiß, einfach, duftend, großblumig, Knospe rosa überlaufen		200—250	4. Woche
5	Fritz Nobis, Rubiginosa-Hybride. Blüten gefüllt, hellgelblichrosa, duftend	Rub-H	200	
6	Frühlingsgold, Neuheit 1937. Blume rein goldgelb, einfach, bis 12 cm Durchmesser. Wuchs stark überhängend. Frühblüher		150—200	
5	gallica splendens Hort., sehr reichblühend, leuchtend karmin, halb gefüllt		200	3. Woche
5	„ versicolor L., karminrosa, weiß gestreift, halbgefüllt, sehr reichblühend, duftend		100	6. Woche
	„ versicolor Selfcolored, siehe unter Selfcolored.			
5	Gartendirektor Otto Linne, Pflanze sehr stark und buschig wach- send. Blüht sehr reichlich in großen breiten Rispen bis zum Frost, karminrosa gefüllt, auf weißem Grund. Laub glänzend dunkelgrün und krankheitsfrei, winterhart. Als Gruppenrose sehr gut zu ver- wenden	Lamb	70—100	7. Woche
5	Geheimrat Dr. Mitweg, rosarot mit gelblicher Mitte, Blume gefüllt, schwach duftend, remontierend	Lamb	150	6. Woche
5	Georges Cain, purpurrot gefüllt. Pflanze starkwachsend u. stachelig	Rug	200	2. Woche
5	Hamburg, Neuheit. Immerblühende Gruppenrose. Pflanze blüht un- unterbrochen an jedem Trieb in riesigen Dolden. Blume halb- gefüllt, 8 cm im Durchmesser, feurigscharlachrot, bis zum Ab- fallen die Farbe nicht verändernd. Belaubung gesund und frisch- grün; winterhart	Lamb	200	6. Woche
5	Harisonii Rivers, leuchtend hellgelb, gefüllt	Pimp	100—150	3. Woche
5	Heideröslin, zartrosa, einfach, Blume groß in Büscheln, duftend, remontierend	Lamb	100	7. Woche
† 5	Heinrich Conrad Söth, rot mit weißer Mitte, einfach, Wuchs kräftig	Lamb	150—200	7. Woche
5	Hermann Löns, eine immerblühende, harte und gesunde Strauch- rose mit einfachen, leuchtendroten, großen, duftenden Blüten	Hybr	150—200	7. Woche
7	Herrenhausen, Neuheit 1938. Immerblühende Kletter- und Strauch- rose, etwa wie Eva und Hamburg. Die Blume ca. 6 cm Durch- messer, ist reinweiß, etwas grünlich schimmernd, vollgefüllt. Pflanze ist winterhart und blüht den ganzen Sommer	Lamb	200	5. Woche
5	hibernica Sm., Kreuzung canina × pimpinellifolia; Blume einfach, leuchtendrosa mit weißer Mitte; starkwachsend		200—300	2. Woche
† 5	Hildenbrandseck, leuchtend karmin, halbgefüllt, Blume mittelgroß, Pflanze starkwachsend und sehr stachelig, remontierend	Rug	150	6. Woche
5	Hugonis Hemsl., die kleinen, einfachen gelben Blüten erscheinen sehr früh im Mai, reichblühend	Pimp	150—250	1. Woche
	hybrida bifera Stämmler, siehe unter Stämmler.			
	„ bifera Urdh, siehe unter Urdh.			
	indica semperflorens, siehe unter chinensis semperflorens.			
† 5	inermis Morlettii, karminrosa, gefüllt, stachellos, starkwachsend. Frühblüher			3. Woche
5	James Purple, Blume purpurrosa, halb gefüllt, Blüte ca. 3 cm breit werdend	Pimp	80—100	4. Woche
† 5	Karl Foerster, aufrechtwachsend, mit reinweißen, gefüllten Blumen; sehr reichblühend. Remontierend	Pimp	100—150	3. Woche
5	Lawrenceana, reichblühende rosa Zwergrose		25—30	3. Woche
5	Le Rêve, vollkommen winterhart, sonnengelb, halbgefüllt, nicht verlassend, bis zum vollständigen Verblühen schön, frühblühend, Strauch überhängend	Lut	200	3. Woche



Preis- gruppe		Gattung	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
6	Leipzig, feurigorangefarben, sehr reichblühend, mit Polyantha- charakter		100	
5	Leschenaultii, sehr starkwüchsig, Blüte einfach, karminrosa		200	
5	lutea bicolor Jacq., die einfachen Blüten sind innen braunrot, außen gelb; gibt mit Austrian Yellow zusammen einen guten Farben- klang	Lut	150—200	3. Woche
5	„ bicolor atropurpurea, mit purpurroten einfachen Blüten, läßt sich ebenfalls gut mit Austrian Yellow verwenden	Lut	150—200	3. Woche
† 5	„ Harisonii, siehe Harisonii.			
5	Mme. Georges Bruant, reinweiß remontierend, Blume groß, halb- gefüllt, schwach duftend	Rug	150	3. Woche
5	Mme. Plantier, weiß, Blume klein, ungeheuer reichblühend, gefüllt	Alba	150	5. Woche
5	Mme. Sancy de Parabère, siehe unter Kletterrosen.			
5	Maidens Blush, zartrosa, reichblühend und schön, gefüllt	Alba	150—200	5. Woche
5	manca Greene, eine niedrige breitwachsende Strauchrose mit duf- tenden, einfachen, hellrosafarbenen Blüten; die rundlichen, koral- lenroten Früchte färben sich schon Ende Juli		80—100	2. Woche
3	Manetti Crivelli, starkwachsend, mit halbgefüllten Blüten, remon- tierend		150	6. Woche
5	Max Graf, Blume reinrosa, in großen breiten Dolden, einfach; Pflanze starkwachsend und kletternd	Rug	150—250	4. Woche
5	Micado, Blume rot, gefüllt, großblumig. Remontierend und krank- heitsfrei		150—200	
5	microphylla Roxb. (R. Roxburghii Tratt.), einfachblühend, zartrosa, Früchte stachelig wie Roßkastanien		150—200	2. Woche
5	Moosecentifolia, siehe unter centifolia muscosa.			
5	moschata, Moschurrose, hellrosa, halbgefüllt, großblumig		200—300	
5	moschata alba hybr. grdl., siehe unter Freundiana.			
5	Moyesii Hemsl. et Wils., karminrot, einfachblühend, große, glatte, krugförmige Früchte, die im Herbst eine besondere Zierde bilden, starkwachsend		200—300	3. Woche
5	„ Fargesii, siehe unter Fargesii.			
5	Moyesi superba		200—300	
5	multibracteata Hemsl. et Wils., in rosa Trauben einfach blühend; Früchte orangerot, stark borstig		200	6. Woche
1	multiflora Thunb., H. in weißen Rispen blühend, Wuchs breit, über- hängend, hochklimmend, guter Schattenstrauch	Mult	150—300	5. Woche
1	„ Stachellos Hort., sehr reichblühend, in der Farbe wie Stamm- form. Einzelblüten jedoch bedeutend größer, vollständig stachellos	Mult	150—300	5. Woche
5	muscosa communis siehe unter centifolia muscosa.			
5	New Dawn, Tr. immerblühend, von zartrosa Farbe, gut gefüllt, sehr winterhart und widerstandsfähig. Auch als Kletterrose gut zu verwenden	Wich-H	120—150	5. Woche
5	nitida Willd., dunkelrosa, einfach, duftend, Belaubung glänzend, Zweige und die zahlreichen Früchte rotborstig		100—120	3. Woche
5	Nova Zembla, große, reinweiße Blume, Strauch starkwüchsig, gefüllt blühend, duftend	Rug	200—250	3. Woche
5	Oakington Ruby, Zwergrose ähnlich Rouletii, jedoch karminrot		20—30	3. Woche
† 5	Oeillet panaché, rosa-dunkelrot gestreifte Moosrose, gefüllt	Cent-M	100	5. Woche
5	omeiensis pteracantha Rehd. et Wils., mit breiten Stacheln, die in der Jugend durchscheinend sind. Blüte weiß, einfach, Früchte rot		200—300	1. Woche
5	Parkfeuer, einfach karminrot, Laub und Zweige rötlich, stark- wüchsig	Lut	250—350	3. Woche
5	Pauli, siehe unter rug. repens alba.			
† 5	Pauls Searlet Climber, siehe unter Kletterrosen.			
5	Pax, mit großen, gefüllten, atlasweißen, duftenden Blumen, remon- tierend, winterhart	Lamb	150	7. Woche
† 5	Penelope, laechkorallenrosa, gefüllt, duftend, Laub dunkelgrün	Lamb	120	7. Woche
5	Persian Yellow, goldgelb, gut gefüllt, sehr leuchtend, frühblühend	Lut	150—200	3. Woche
2	pimpinellifolia L. (R. spinosissima L.), H. dicht verzweigter mittel- hoher Busch, Blüte einfach weiß. Mai—Juni; für Heeken sehr geeignet	Pimp	100—150	2. Woche
5	„ altaica, große einfache weiße Blume	Pimp	100—150	2. Woche
5	„ carnea plena Hort., fleischfarbig, Grund gelblich, halbgefüllt, schwach duftend	Pimp	80—120	2. Woche
5	„ flava, einfache, hellgelbe Blüten, Anfang Juni; die großen Früchte sind schwarz und reifen von allen Pimpinellifolia-Sorten zuerst	Pimp	200	2. Woche
5	„ grandiflora hybr. Karl Foerster, siehe unter Karl Foerster.			
5	„ hispida hybr. Frühlingsgold, siehe unter Frühlingsgold.			
5	„ Hugonis, siehe unter Hugonis.			
5	„ James Purple, siehe unter James Purple.			
5	„ Staffa, siehe unter Staffa.			
5	„ Stanwell Perpetual, siehe unter Stanwell Perpetual.			
5	Pink Grootendorst, hellrosa, kleinblumig, in Büscheln blühend, Sport von F. J. Grootendorst, gefüllt blühend	Rug	150—200	3. Woche
† 5	Prattii Hemsl., karminrosafarbene, einfache, duftende Blüten, Be- laubung graugrün		150—250	3. Woche

Preis- gruppe		Gattung	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
5	<b>President Coolidge</b> , dunkelkarminrosa, gefüllt, duftend, vollkommen winterhart; auch als Kletterrose zu verwenden	Set	200	8. Woche
5	<b>Primevère</b> , gefüllt, gelb, edelrosenähnlich, in Dolden blühend, Pflanze starkkrankend, gesundes Laub; auch als Kletterrose gut zu verwenden			
5	<b>Professor Ibrahim</b> , reinrosa	Wich Macr-H	150	7. Woche
5	<b>Prosperity</b> , weiß, in großen Büscheln blühend, gefüllt	Lamb	120	7. Woche
5	<b>Refulgence</b> , blutrot, sehr reichblühend, halbgefüllt, gute Hecken- rose, hochwachsend	Rub	250—300 150—200 150—200	4. Woche
† 5	<b>Reine Marie Henriette</b> , leuchtend rot, gefüllt; remontierend			
† 5	<b>Réveil Dijonnaise</b> , gefüllt, gelb mit rot; remontierend			
† 5	<b>Robin Hood</b> , rot, reichblühend in Rispen, kleine Einzelblume, stark- wachsende Gruppenrose, gefüllt	Lamb	80	7. Woche
5	<b>Ronsard</b> , Neuheit 1937. Blume innen kapuzinerbraunrot, außen goldgelb, gefüllt, edelrosenähnlich. Bildet niedrige Büsche		100	
5	<b>Rosenwunder</b> , Neuheit, eine Rubiginosa-Hybride mit großen hell- roten, gefüllten Blumen und gesundem glänzendem Laub	Rub	150—200	
5	<b>Rostock</b> , Neuheit 1937, Blume sehr groß, orangelschrosa, edel- rosenähnlich, einer Kreuzung mit Eva entstammend. Pflanze vollkommen winterhart; auch als Kletterrose zu verwenden. Schwacher Duft	Lamb	250 100—150 15—25	7. Woche
5	<b>Rote Centifolie</b> , rot			
5	<b>Rouletti</b> , hellrosa gefüllt, duftend, niedrigste Rose			3. Woche
	<b>Roxburghii</b> , siehe unter microphylla.			
1	<b>rubiginosa L.</b> , H. Schottische Zaunrose, Apfelrose, guter Hecken- strauch	Rub	200—300	5. Woche
5	„ <b>magnifica Hesse</b> , karminrosa, halbgefüllt, duftend, besonders schön und reichblühend, gute Heckenrose	Rub	150—200	3. Woche
	„ <b>Refulgence</b> , siehe unter Refulgence.			
	„ <b>Rosenwunder</b> , siehe unter Rosenwunder.			
3	<b>rubrifolia Vilk.</b> (R. ferruginea Déségl.), Zweige braun bereift, Blätter bläulichpurpurn, Blüten karminrosa, einfach		200—300 200—300	2. Woche 4. Woche
5	„ <b>fl. pl. Hort.</b> , gefüllte Form vorstehender Art			
1	<b>rugosa Thunb.</b> , H. Kartoffelrose, Früchte groß, rot, eßbar, sehr reichblühend; Blüte einfach rot, völlig winterhart	Rug	150	2. Woche
	„ <b>Agnes</b> , siehe unter Agnes.			
2	„ <b>alba Ware</b> , H. Blüte einfach weiß, Früchte groß, rot, eßbar, Wuchs breit: völlig winterhart	Rug	150	2. Woche
	„ <b>A parfum de l'Hay</b> , siehe unter A parfum de l'Hay.			
	„ <b>Blanc double de Coubert</b> , siehe unter Blanc double de Coubert.			
	„ <b>Carmen</b> , siehe unter Carmen.			
	„ <b>Conrad Ferdinand Meyer</b> , siehe unter Conrad Ferdinand Meyer.			
	„ <b>Dr. Eckener</b> , siehe unter Dr. Eckener.			
	„ <b>F. J. Grootendorst</b> , siehe unter F. J. Grootendorst.			
	„ <b>Georges Cain</b> , siehe unter Georges Cain.			
	„ <b>Hildenbrandseck</b> , siehe unter Hildenbrandseck.			
1	„ <b>hollandica Hort.</b> , H. mittelhoher Strauch von aufrechtem Wuchs, Blüten einfach rot, Früchte rot	Rug	200—300	2. Woche
	„ <b>Mme. Georges Bruant</b> , siehe unter Mme. Georges Bruant.			
	„ <b>Nova Zembla</b> , siehe unter Nova Zembla.			
	„ <b>Pink Grootendorst</b> , siehe unter Pink Grootendorst.			
5	„ <b>repens alba Paul</b> (Rosa Pauli Rehd.), Blüte einfach weiß, 4 bis 5 cm im Durchmesser, kriechend, gut als Unterpflanzung von hohen Strauchrosen zu verwenden; auch als Kletterrose zu gebrauchen	Rug	20—40	4. Woche
	„ <b>Rosea de l'Hay</b> , siehe unter Rosea de l'Hay.			
	„ <b>Ruskin</b> , siehe unter Ruskin.			
	„ <b>Sanguinaire</b> , siehe unter Sanguinaire.			
	„ <b>Sarah van Fleet</b> , siehe unter Sarah van Fleet.			
	„ <b>Schneelicht</b> , siehe unter Schneelicht.			
	„ <b>Signe Relander</b> , siehe unter Signe Relander.			
	„ <b>Schneezweig</b> , siehe unter Schneezweig.			
	„ <b>Stern von Prag</b> , siehe unter Stern von Prag.			
	„ <b>Türkes Rugosasämling</b> , siehe unter Türkes Rugosasämling.			
5	<b>Rusalka</b> , karminrosa, gefüllt, remontierend	Lamb	100	4. Woche
5	<b>Ruskin</b> , blutrot, gefüllt, Blume sehr groß, duftend. Wuchs kräftig; blüht ununterbrochen	Rug	200	4. Woche
5	<b>Sangerhausen</b> , Neuheit 1938. Immerblühende Kletter- und Strauch- rose, etwa wie Eva und Hamburg. Die halbgefüllte Blume hat einen Durchmesser von ca. 12 cm und ist leuchtend feurigrot. Pflanze ist starkwüchsig, winterhart und blüht den ganzen Sommer	Lamb	100—150	5. Woche
5	<b>Sanguinaire</b> , leuchtend blutrot, auf gelbem Grund; halbgefüllt, remontierend	Rug	150—200 150—200 200—250	2. Woche 3. Woche 6. Woche
5	<b>Sarah van Fleet</b> , lebhaft rosa, gefüllt, remontierend			
5	<b>Schneelicht</b> , mit blendend weißen, einfachen Blüten überschüttet			
5	<b>Schneezweig</b> , reinweiß, halbgefüllt, blüht den ganzen Sommer über, niedrig	Rug	60	4. Woche
5	<b>Schwerin</b> , Neuheit 1937. Blume groß, gut gefüllt, in Büscheln blühend. Farbe feurigblutrot. Aufrechter Wuchs, vollkommen winterhart, remontierend	Lamb	200	5. Woche
5	<b>Selfcolored</b> , ein roter Sport von gallica versicolor, duftend, große Blüte, gefüllt	Gall	100	6. Woche



Preis- gruppe		Gattung	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
	sericea pteracantha, siehe unter omeiensis pteracantha.			
5	setigera Michx., Präreriose, Blüte rosa, einfach, große hellgrüne Blätter, wenig Stacheln, wertvoll durch die späte Blüte Ende Juli	Set	150—200	10. Woche
5	setipoda Hemsl. et Wils., hellilarosa, einfach, im Herbst durch Früchte zierend		200—250	5. Woche
5	Signe Relander, Blume leuchtend feurigrot; remontierend. Pflanze starkwachsend	Rug	150	4. Woche
5	Souvenir de Christophe Cochet, karminrosa, halbgefüllt, remontierend, duftend; im Herbst durch große, rote Früchte zierend	Rug	150—200	3. Woche
† 5	Stämmli, rosa; gefüllt, duftend, leicht remontierend. Wuchs aufrecht		150	7. Woche
5	Staffa, milchweiß, zartrosa angehaucht; reichblühend, halbgefüllt. Niedrigbleibender buschiger Strauch	Pimp	120	3. Woche
5	Stanwell Perpetual, mit bis 9 cm breiten Blumen, zartrosa gefüllt, köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen	Pimp	100—150	3. Woche
† 5	Stern von Prag, samtig schwarzrot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend	Rug	150	4. Woche
5	Sweginzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang		200—250	4. Woche
† 5	Türkcs Rugosasämling, zartrosa mit gellichem Grund, gefüllt, duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer	Rug	200—250	4. Woche
5	Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend		150	7. Woche
1	virginiana Mill., H, Blätter glänzend dunkelgrün, Blüte rosa, einfach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtolden bedeckt		150	7. Woche
† 5	Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst	Lut	150—200	3. Woche
† 5	Vorbergli, einfach, goldgelb; reichblühend	Pimp	80—100	2. Woche
5	Wichuraiana Crepin, Belaubung glänzend grün, Blume einfach weiß, mit goldgelben Staubfäden, liegender Wuchs, auch im Steingarten zu verwenden	Wich	200	6. Woche
5	Wilhelm, leuchtend blutrot, halbgefüllt, in Riesendolden blühend, winterhart	Lamb	150—200	5. Woche
5	Zepherine Drouhin, dunkelrosa, Blume groß, gut gefüllt und von starkem Wohlgeruch. Strauch starkwachsend, mit gesunder Belaubung, remontierend	Bourb	150—200	7. Woche
† 5	Zigeunerknabe, schwarzrot, gefüllt, starkwachsend, frosthart, schwach duftend	Bourb	200	4. Woche

## Kletterrosen (Rank- oder Schlingrosen)

### Lambertianarosen siehe unter Strauchrosen

Zur Bekleidung von Mauern, zur Herstellung von Hecken und Laubengängen und von Pyramiden oder Schirmen auf Rasenflächen, sowie zum Beranken von Böschungen außerordentlich geeignet. Manche Sorten lassen sich auch gut als Strauchrosen verwenden.

Tr = auch als Trauerstamm vorhanden.

Preis- gruppe		Verwen- dung
† 5	Albérie Barbier, milchweiß, Mitte kanariengelb, in Dolden blühend.	
5	American Pillar, leuchtend karminrosa mit weißer Mitte, Blume einfach in großen Rispen stehend. Pflanze starkwüchsig, winterhart und reichblühend	Tr
5	Amethyste, dunkelblau, gefüllt.	
5	Aristide Briand, siehe unter Strauchrosen.	
5	Auguste Kordes, kletternder Sport von Joseph Guy, starkwachsend. Blumen in großen Dolden, feurig-scharlachrot, gefüllt, nicht verblauend, remontierend.	
5	Avenir, rosaweiß, später in Weiß übergehend, gefüllt, duftend, starkwüchsig.	
5	Aviateur Blériot, safrangelb, gefüllt, edelrosenähnlich, in Dolden blühend.	
5	Blaze, siehe unter Strauchrosen.	
5	Bocca negra, purpurkarmesin mit weißem Auge, in großen Büscheln blühend.	
5	Bonfire, ähnlich Excelsa, brillantscharlachrot, kräftiger Wuchs, Dolden von 20 bis 25 gefüllten Blumen.	
5	Carmine Pillar, karminrot, Blume sehr groß, reich- und frühblühend	Tr
5	Cato, tiefrosa, Blume klein und gut gefüllt, reich- und frühblühend.	
5	Chaplins Crimson Glow, leuchtend karmesinrot, gefüllt. Pflanze starkwachsend, ähnlich Pauls Scarlet Climber.	
5	Chaplins Pink Climber, leuchtendrosa, großblumig, in Dolden. Pflanze starkwachsend, gesundes Laub	Tr
5	Climbing American Beauty, zinnoberrosa, gefüllt, starkwachsend, schwach duftend.	
5	„Red Radiance“, kletternder Sport von Red Radiance mit gesundem Laub, duftend, rot.	
5	Cornelia, siehe unter Strauchrosen.	
5	Crimson Conquest, sammetartig scharlach-karmesinrot, in großen Dolden blühend, Einzelblume groß, Wuchs stark.	
5	Dr. W. van Fleet, fleischrosa, gefüllt, edelrosenähnlich. Winterhart; sehr schöne Kletterrose.	



Preis-  
gruppeVerwen-  
dung

5	Dorothy Perkins, zartrosa, Blume gut gefüllt, in großen Rispen überreich bis in den September blühend .....	Tr
5	Düsterlohe, dunkelrosa Eva, siehe unter Strauchrosen.	
5	Excelsa, glänzend scharlachrot, gut gefüllt, kräftig und reichblühend .....	Tr
	Exzellenz Kuntze, siehe unter Strauchrosen.	
	Felicia, siehe unter Strauchrosen.	
5	Feu d'artifice, korallenrot, gelblich schattiert, halbgefüllt. Sehr reichblühend, krankheitsfrei.	
5	Frl. Octavia Hesse, gelblichweiß mit gelblicher Mitte, Blume groß, duftend. Sehr starkwüchsig.	
5	Fragezeichen, in Dolden, zartrosa mit hellen Schattierungen, gefüllt und sehr reichblühend, glänzendes krankheitsfreies Laub.	
	Gartendirektor Otto Linne, siehe unter Strauchrosen.	
	Geheimrat Dr. Mittweg, siehe unter Strauchrosen.	
5	Geisha, scharlachkarmesin, innen weiß gestreift, Blume groß, schalenförmig, spätblühend. Wuchs mittelstark.	
5	Gerberose, mit großen, gefüllten, rosafarbenen, edelrosenähnlichen Einzelblumen, gesundem glänzenden Blatt und kräftigem Wuchs, eine der besten rosa Kletterrosen, etwas remon- tierend, schwach duftend .....	Tr
5	Glenn Dale, zitronengelb, gefüllt, edelrosenähnlich, duftend. Starkwüchsig und hart.	
5	Gloire de Dijon, gold- oder lachsgelb. Blume sehr groß, Pflanze starkwüchsig und wider- standsfähig .....	Tr
5	Gneisenau, schneeweiß, spätblühend, außerordentlich reichblühend, schwach duftend ....	Tr
5	Golden Climber, Neuheit, goldgelbe remontierende Kletterrose, die großen Blüten ähneln Teehybridenrosenblüten; widerstandsfähig und hart.	
5	Gruß an Zabern, in großen Dolden, reinweiß, frühblühend.	
5	Guinée, Blume in Dolden, schwarzrot, duftend.	
	Hamburg, siehe unter Strauchrosen.	
5	Hiawatha, dunkelkarmin, Mitte weiß, Blume klein, einfach, außerordentlich reich in Rispen blühend .....	Tr
5	Jane Lafitte, Neuheit 1937. Blume auf langen Stielen, großblumig, gefüllt; rein orange- rosa. Frosthart.	
5	Laxtons Monthly Rambler, Blume groß, leuchtendkarmesin, halbgefüllt; in Dolden blühend. Le Réve, siehe unter Strauchrosen.	
5	Long John Silver, Neuheit, schneeweiß, Einzelblume enorm groß, in Rispen vereinigt; gut gefüllt; Pflanze starkwachsend und vollkommen hart.	
5	Mme. Grégoire Staechelin. Große zartrosafarbene Blume, stark duftend, lange elegante Knospe, kräftig wachsend.	
5	Mme. Sancy de Parabère, Blume groß, leuchtend rosa, gut duftend, blüht als erste, voll- kommen winterhart, verträgt noch leichten Schatten. Auch als Strauchrose zu gebrauchen	Tr
5	Maréchal Niel, goldgelb. Blume sehr groß, becherförmig, von unübertroffener Formen- schönheit, wohlriechend .....	Tr
	Marthe Carron, siehe unter Strauchrosen.	
5	Mary Wallace, Blume gefüllt, silbrigrosa; edelrosenähnlich. Frosthart.	
5	Minnehaha, rosa, Blume klein, außerordentlich reichblühend .....	Tr
	New Dawn, siehe unter Strauchrosen.	
5	Pauls Scarlet Climber, dunkelrot, starkwüchsig und gesund, hervorragende Sorte, auch gut als Strauchrose .....	Tr
	Präsident Coolidge, siehe unter Strauchrosen.	
	Primevère, siehe unter Strauchrosen.	
5	Prinses van Oranje (Prinzessin von Oranien). Kletternder Sport von Gloria Mundi. Pflanze ist sehr reichblühend. Farbe feurig zinnoberrrot. Wuchs kräftig.	
	Reine Marie Henriette, siehe unter Strauchrosen.	
5	Robin Hood, siehe unter Strauchrosen.	
	Royal Scarlet Hybrid, scharlachrot, halbgefüllt, in Dolden, sehr reichblühend.	
	Rusalka, siehe unter Strauchrosen.	
5	Scorcher, große halbgefüllte, edelrosenähnliche, duftende Blume, stark kletternd, schar- lachkarminrot.	
† 5	Sodenia, in schönen Dolden blühend, karminrot, mit heller Aderung, wüchsig und reich- blühend.	
5	Souvenir de Claudius Denoyel, Blume sehr groß, gefüllt, karmesinrot. Duftend. Remon- tierend.	
5	Sweet Lavender, Blume klein, einfach, blaßblau, starkwüchsig.	
5	Tausendschön, zartrosa. Blume mittelgroß, in großen, lockeren Sträußen blühend .....	Tr
5	Venusta pendula, weiß bis fleischfarben, in Büscheln blühend .....	Tr
5	White Dorothy, reinweißer Sport der beliebten Dorothy Perkins .....	Tr
	Wichuraiana, siehe unter Strauchrosen.	
	Wilhelm, siehe unter Strauchrosen.	
	Zepherine Drouhin, siehe unter Strauchrosen.	



## Laubhölzer

**Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen, in 3-5 jähriger, kräftiger Ware, mehrmals verpflanzt aus weitem Stand.**

### Allee-, Solitär- und Zierbäume

Die als „verpflanzt“ bezeichneten Bäume sind in fertigem Zustande in besonders weiten Stand verschult. Dadurch ist ein sicheres Anwachsen gewährleistet. Der Stammumfang wird auf 1 m über dem Erdboden gemessen.

Bei einem Stammumfang von 7—8 cm beträgt die Stammhöhe ca. 180 cm  
 bei 8—10 cm beträgt die Stammhöhe ca. 200 cm  
 bei 10—12 cm beträgt die Stammhöhe ca. 225 cm  
 bei 12—18 cm beträgt die Stammhöhe ca. 240 cm  
 bei über 18 cm beträgt die Stammhöhe 240—300 cm

Auf besonderen Wunsch können auch Bäume mit höheren oder niedrigeren Stämmen geliefert werden.

### Heckenpflanzen

Die für Hecken geeigneten Pflanzen sind durch ein **H** kenntlich gemacht.

Unsere Heckenpflanzen ziehen wir auf hochgelegenen milden Lehm Boden. Zum Aufpflanzen der jungen Quartiere werden nur besonders vorkultivierte Pflanzen verwendet.

Durch kurzen Rückschnitt erreichen wir, daß die jungen Pflanzen von unten auf eine dichte Verzweigung erhalten.

Sämtliche Pflanzen von: *Acer campestre*, *Carpinus betulus*, *Cornus mas* und *Fagus silvatica*, welche keinen geraden Mitteltrieb haben, werden an Stäben gezogen. Durch einen reichlich bemessenen Reihenabstand (80 cm) kann sich jede Pflanze frei entwickeln.

Bei Frühjahrslieferung werden zum Versand bestimmte Pflanzen von wurzelempfindlichen Arten, wie Weiß- und Rotbuchen, Eichen, Birken usw., beim Herausnehmen sofort mit feuchtem Moos verpackt, damit die Wurzeln nicht während des Transportes leiden können. Bei sachgemäßer Weiterbehandlung werden auf diese Weise Verluste gänzlich vermieden.

### Zeichenerklärung:

**B** = Bienennährpflanze  
**H** = Heckenpflanze  
**I** = Immergrünes Gehölz  
**R** = Rauchhartes Gehölz,  
 besonders für Industriegegenden

**St** = Steingartenpflanze  
**Tr** = Trauerbaum  
**○** = Pflanze für Schatten  
 oder Unterpflanzung  
**◇** = Winterschutz verlangend



## Zusammenstellung gebräuchlicher Heckenpflanzen

### A. Laubhölzer

*Acer campestre*  
*Berberis aggregata*  
     *brevipaniculata*  
     *buxifolia nana*  
     *Thunbergii*  
     *Thunbergii atropurpurea*  
     *vulgaris*  
     *vulgaris atropurpurea*  
     *Wilsonae*  
*Caragana arborescens*  
*Carpinus betulus*  
*Chaenomeles japonica*  
     *lagenaria*  
*Cornus mas*  
     *sanguinea*  
*Corylus avellana*  
*Cotoneaster acutifolia*  
     *Dielsiana*  
     *divaricata*  
     *Franchetii*  
     *Simonsii*  
*Fagus sylvatica*  
*Forsythia intermedia*  
*Ilex aquifolium*  
*Ligustrum*  
*Lonicera coerulea*  
     *nitida*  
     *pileata*  
     *tatarica*  
     *xylosteum*  
     *yunnanensis*  
*Lycium europaeum*  
*Mahonia aquifolium*  
*Morus alba*  
*Philadelphus*  
*Prunus*  
     *cer. Pissardii nigra*  
     *mahaleb*  
     *spinosa*  
     *spinosa purpurea*

*Ribes alpinum*  
     *aureum*  
     *divaricatum*  
*Rosa canina*  
     *pimpinellifolia*  
     *rubiginosa*  
     *rugosa*  
     *virginiana*  
*Spiraea albiflora*  
     *arguta*  
     *fontenaysiensis*  
     *Menziesii triumphans*  
     *pumila Anthony Waterer*  
     *pumila Froebellii*  
     *trilobata*  
     *Vanhouttei*  
*Symphoricarpos*  
*Syringa vulgaris* u. *vulgaris alba*  
*Syringa vulgaris Marly*  
*Teucrium chamaedrys*  
*Tilia parvifolia*  
*Ulmus campestris*

### B. Nadelhölzer und Buchsbaum

*Buxus sempervirens arborescens*  
     *suffruticosus*  
*Chamaecyparis Lawsoniana Plumii*  
     *plisifera*  
     *plisifera plumosa*  
     *plisifera plumosa aurea*  
*Larix*  
*Picea canadensis*  
     *excelsa*  
     *omorika*  
*Pinus montana*  
*Taxus baccata*  
*Thuja gigantea*  
     *occidentalis*

10 St. 100 St. 1000 St.  
R.M. R.M. R.M.

## In Sorten unserer Wahl:

1. Vorsträucher, Ziersträucher, Decksträucher, bis zur Preislage von 40.— R.M. per 100 Stück	3.50	50.—	280.—
2. Vorsträucher, Ziersträucher einschließlich buntblättriger Gehölze bis zur Preislage von 60.— R.M. per 100 Stück	4.50	40.—	360.—
3. Veredlungen aus allen Preislagen	9.—	80.—	700.—
4. Baumartige Gehölze, 200—300 cm hoch, aus allen Preislagen	7.50	70.—	630.—

## Nach Wahl des Bestellers:

### Acanthopanax, Stachelkraftwurz.

chinensis mandschurica, siehe unter Aralia Seite 28.

Henryi Harms (Eleutherococcus Henryi Oliv.)	80—130	1.50	13.50	—
pentaphyllum Marsh. (A. spinosus), H, schöner, stark bedornter Strauch, für undurchdringliche Hecken sehr geeignet	80—120	—	—	—

### Acer, Ahorn, B.

campestre L., Feldahorn, H R O, sehr gute Heckenpflanze, ver- langt aber gut ausgeglichene kalkhaltige Böden, auch als Straßenbaum sehr zu empfehlen, bildet dann rundliche Kro- nen, heimisch. Mehrmals verpflanzte, regelmäßig geschnittene Büsche, aus weitem Stande, an Stäben gezogen	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250	0.40 0.50 0.60 0.80 0.95 1.20 1.50	3.50 4.50 5.50 7.50 9.— 11.— 14.—	50.— 40.— 50.— 70.— 85.— 100.— 135.—
--	--	--	---	--

Alleebäume, Stammumfang { 24—28 15.— — —  
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand { 28—32 20.— — —

circinatum aureum Schwer. (A. jap. aureum Hort.), gelbblättrig, langsam wachsend, läßt sich gut mit den rotblättrigen A. pal- matum-Sorten zusammen verwenden	40—50 50—60 60—70 70—80	4.— 5.— 6.— 7.—	36.— 45.— 55.— 65.—	— — — —
Höhe oder Breite				

dasyacarpum, siehe A. saccharinum Seite 26.

ginnala Maxim., H R, kleiner Baum mit ausgezackten Blättern, besonders schöne Herbstfärbung	100—175	0.50	4.50	40.—
--	---------	------	------	------

laetum rubrum Rupr. (colchicum rubrum Booth, cappadocicum rub- rum Nash), mittelhoher Baum mit glänzenden, schwarzgrünen Blättern, die im Austrieb rötlich sind	100—150	—	—	—
---	---------	---	---	---

negundo L., Eschenahorn, Blätter grün gefiedert	150—250 250—400	0.50 1.20	4.50 11.—	40.— —
---	--------------------	--------------	--------------	-----------

„ argenteo-variegatum Bonamy, zierliche, weißbunte Belaubg. Halbstämme, Stammhöhe	100—150 125—150	1.— 1.40	9.50 13.—	90.— —
Hochstämme, Stammumfang	7—10	2.60	23.—	—

„ fol. aureo-marginatum Dieck, mit gelbgerandeten Blättern, starkwüchsig	100—150	1.10	10.—	—
---	---------	------	------	---

„ odessanum Rothe, gelbliches Blatt, austreibende Blätter, röt- lich überlaufen	80—125 125—150 7—10	1.10 1.40 2.60	10.— 13.— 23.—	— — —
Halbstämme, Stammhöhe				
Hochstämme, Stammumfang				

palmatum atropurpureum Nichols., St. Rotblättriger Fächer- ahorn, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung	40—60 60—80 80—100	3.50 4.— 4.50	50.— 36.— 40.—	— — —
Mit Ballen				

palmatum dissectum K. Koch, St. Japanischer Schlitzahorn, mit zierlich geschlitzter Belaubung. Mit Ballen, Höhe od. Breite	40—60 60—80 80—100	5.30 5.— 12.—	48.— 45.— 110.—	— — —
ältere, extra starke Einzelpflanzen				

„ dissectum atropurpureum Hort., St. Laub fein geschlitzt, tief dunkelrot	40—60 60—80 80—100	4.— 5.— 12.—	36.— 45.— 110.—	— — —
Mit Ballen, Höhe oder Breite				
ältere, extra starke Einzelpflanzen				

„ dissectum rubrifolium Hort., St. tief geschlitzt, Laub etwas heller	40—60 60—80 80—100	4.— 5.— 12.—	36.— 45.— 110.—	— — —
Mit Ballen, Höhe oder Breite				
ältere, extra starke Einzelpflanzen				



**Acer** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<i>platanoides</i> L., Spitzahorn, sehr guter, heimischer, starkwüchsiger Straßenbaum .....	150—200 200—300	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	1.40 1.80 2.30 4.40 5.50	13.— 16.50 21.—	115.— 150.— 190.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	18—20 20—24 24—28	6.60 9.— 12.—	63.— 85.— 110.—	— 800.— —
„ <i>Drummondii</i> Drum., bunte Form mit schönem, breitem, weißem Blattrand .....	175—250 8—10 10—12	1.20 2.75 5.30	11.— — —	— — —
Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	2.40 2.90 3.80 6.60	22.— 27.— 35.— —	200.— — — —
„ <i>globosum</i> Nichols., Kugelspitzahorn, bildet regelmäßige Ku- gelkronen, auch ohne Schnitt. Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	2.40 2.90 3.80 6.60	22.— 27.— 35.— —	200.— — — —
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	14—16	6.60	—	—
„ <i>Reitenbachii</i> Nichols., Reitenbachs Blutahorn, Blätter schön bräunlich-purpurn, im zweiten Austrieb besonders schön	125—175 175—250	1.— 1.20	9.50 11.—	— —
Alleebäume, Stammumfang	8—10	2.30	21.—	—
„ <i>Schwedleri</i> K. Koch, Schwedlers Blutahorn, im Austrieb blutrot, später schwärzlich-grün .....	125—175 175—250	1.— 1.20	9.50 11.—	90.— 100.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 20—24	2.30 3.— 3.60 3.80 4.50 5.50	21.— 27.— 35.— 42.— — —	— 245.— — — — —
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	18—20 20—24	6.60 9.—	63.— 85.—	— —
<i>pseudoplatanus</i> L., Bergahorn, starkwüchsig, gesund, Straßen- baum, heimisch .....	150—200 200—300	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24	1.40 1.80 2.30 2.50 5.50 6.60 9.—	13.— 16.50 21.— 21.— 52.— 63.— 85.—	115.— 150.— 190.— — — — —
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	18—20 20—24	6.60 9.—	63.— 85.—	— —
„ <i>purpurascens</i> Pax, Blätter auf der Unterseite rötlich-violett	150—200 200—300	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
„ <i>Worleei</i> Ohlendorff, Blätter goldgelb bis bronzefarbig .....	125—175	1.—	9.50	—
<i>saccharinum</i> L. (A. dasycarpum Ehrh.), Silberahorn, hoher male- risch wachsender Baum mit zierlichen, spitz gelappten, unter- seits silbergrauen Blättern .....	125—175 175—250	0.70 0.80	6.50 7.50	60.— 70.—
Alleebäume, Stammumfang	10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24 24—28	3.— 3.80 6.— 7.50 10.— 15.—	27.— 35.— — — — — —	255.— 320.— — — — — —
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	18—20 20—24 24—28	7.50 10.— 15.—	— — —	— — —
<i>saccharinum pyramidale</i> Späth, Zweige anliegend, Wuchs pyra- midal .....	125—175 175—250	1.— 1.40	9.50 13.—	90.— 120.—

**Aesculus, Kastanie.**

<i>carnea</i> Hayne (A. rubicunda Loisel), B, Rotblühende Roßkastanie, bildet rundliche Kronen und setzt wenig Früchte an .....	80—125 125—175	0.90 1.20	8.50 11.—	— —
Alleebäume, Stammumfang	12—14 14—16 16—18 18—20 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24 24—28 28—32 36—40	4.50 5.— 5.70 7.— 5.50 6.60 8.— 10.— 16.— 20.— 28.— 45.—	42.— 47.— 55.— 67.— 52.— 63.— 75.— 95.— 145.— 180.— — —	— — — — — — — — — — — —
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	20—24 24—28 28—32 36—40	16.— 20.— 28.— 45.—	— — — —	— — — —

**Aesculus** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<i>hippocastanum</i> L., B, Roßkastanie ..... Heister	100—150 150—200 200—250	0.50 0.55 0.80	4.— 5.— 7.50	35.— 45.— 70.—
<u>Alleebäume</u> , Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 14—16 16—18 18—20 20—24 24—28	1.80 2.30 2.70 3.50 4.50 5.— 6.60 8.— 11.— 14.—	16.50 21.— 24.— 32.— 42.— 47.— 63.— 77.— 100.— 130.—	150.— 190.— 225.— 300.— — 450.— 600.— 750.— 900.— 1200.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	28—32 32—36 48—52	18.— 22.— 60.—	160.— 200.— —	— — —
„ <i>plena Hort.</i> , Gefülltblühende Roßkastanie. Bildet regelmäßige Pyramiden, hat eine längere Blütendauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen hervorragend für Verkehrsstraßen				
<u>Alleebäume</u> , Stammumfang	20—24 24—28	11.— 15.—	105.— 135.—	1000.— —
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand				
<i>parviflora</i> Walp. ( <i>macrostachia Michx.</i> ), B O, mittelhoher Strauch. Die interessanten weißen Blütenrispen erscheinen im Juli bis August. Auch für Halbschatten geeignet ..... extra stark, mit Ballen	50—80 80—125	1.— 3.—	— —	— —
<i>rubicunda</i> , siehe unter A. carnea Seite 26.				
<b>Ailanthus</b> , Götterbaum, B.				
<i>glandulosa</i> Desf., R, hoher Baum mit heller, längstreifiger Rinde, Fiederblätter 50—80 cm lang. Blüten grünlich in großen Rispen; besonders schön sind die zahlreichen später rötlichen Fruchtstände .....	150—300	0.55	5.—	45.—
<b>Alnus</b> , Erle, B.				
<i>alnobetula genuina</i> Reg. (A. viridis DC.), Berg- oder Grünerle, heimisch .....	80—125	0.55	—	—
<i>glutinosa</i> Gaertn., O, Schwarzerle, heimisch, verträgt feuchte Böden .....	175—250 250—350	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
<u>Alleebäume</u> , Stammumfang	8—10 10—12 175—250	1.65 1.80 0.55	15.— 16.50 5.—	— 150.— 45.—
<i>incana</i> Willd., O, Weißerle; heimisch, verträgt trockene Böden ..	250—350	0.70	6.50	60.—
<u>Alleebäume</u> , Stammumfang	8—10 10—12 125—175	1.65 1.80 1.20	15.— 16.50 11.—	— 150.— —
„ <i>aurea Schelle</i> , Austrieb gelb. Im Winter zieren die männlichen Kätzchen und das dunkelgelbe Holz .....	175—250	3.50	—	—
<i>viridis</i> , siehe unter A. alnobetula genuina oben.				
<b>Amelanchier</b> , Felsenbirne, B O.				
<i>alnifolia</i> Nutt., ähnlich A. botryapium, oft als diese gehend, rundliches, grobgezähntes Blatt .....	80—125	0.45	4.—	35.—
<i>asiatica</i> Walp., R, wird bis 15 m hoch, Blätter länglich, Blüten rahmweiß; die rotbraunen Zweige anmutig überhängend, schöne Herbstfärbung .....	200—250	4.50	—	—
<i>canadensis</i> , reinweiße 6—8blütige Traube, die Blätter im Austrieb bronzefarben .....	80—125 150—200 200—250	1.— 3.50 4.50	9.50 32.— 42.—	90.— — —
<i>oblongifolia</i> Roem., aufrechter Strauch, bis 6 m hoch werdend, mit länglichen Blättern. Blüte weiß in Trauben .....	80—125 125—150 150—175	1.— 3.— 4.—	9.50 27.— 37.—	90.— — —
<u>Alleebäume</u> , Stammumfang				
<b>Amorpha</b> , Bastardindigo, Uniform.				
<i>fruticosa</i> L., B, Uniform, mit gefiederten Blättern und violettblauen Blüten, 2—3 m hoch werdend .....	125—175	0.40	3.50	—
<b>Amygdalus</b> , siehe unter Prunus Seite 45.				
<b>Andromeda</b> , Lavendelheide.				
<i>Catesbaei</i> , siehe Leucothoe Seite 39.				
<i>floribunda</i> Pursch, I O, wird bis über 1½ m hoch, buschig wachsend, mit lederartigen, länglichen Blättern und großen weißen Blütenrispen, für Halbschatten geeignet .....	30—40 40—60	2.— 2.20	18.— 20.—	160.— 180.—
<i>japonica</i> Thunb., I R O, geschlossen wachsend, blüht März bis April in weißen Rispen, für Halbschatten geeignet, bis über 1½ m hoch werdend .....	40—60	2.20	20.—	180.—
<i>polifolia</i> L., I St, Rosmarinheide, niedriger kriechender Strauch mit kleinen, immergrünen Blättern und hellrosafarbenen, in endständigen Dolden stehenden Blüten, reizend .....	15—20	0.60	5.50	50.—
<i>speciosa</i> , siehe Zenobia pulverulenta nuda.				



	Höhe ca. cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
<b>Aralia</b> , siehe auch <i>Acanthopanax</i> Seite 25.				
<i>chinensis mandschurica Rehd.</i> (A. elata Seem.), Blätter doppelt gefiedert, bis 1 m lang, Blütenrispen groß und gelblichweiß; Wuchs baumartig, bis 3—4 m hoch	125—175 175—250	0.85 1.—	8.— 9.50	— —
<b>Aronia</b> , Apfelbeere, Zwergvogelbeere.				
<i>arbutifolia Elliot</i> , leuchtend scharlachrote Herbstfärbung	40—60	0.40	3.50	30.—
<i>floribunda Spach</i> , mit ausgebreiteten Ästen, bis 2 m hoch werdend, Blüten in weißen Doldentrauben, wundervolle Herbstfärbung.	40—60	0.40	3.50	30.—
<i>melanocarpa Elliot</i> , schwarzfrüchtig	40—60	0.40	3.50	30.—
<b>Azalea</b> , Azalee.				
<i>Daviesii Davies</i> (Az. mollis × viscosum), Blätter bläulichgrün, Blüten weiß mit gelblichem Fleck, groß, duftend	30—40 40—60 70—80	2.20 2.40 6.50	20.— 22.— —	— — —
<i>ledifolia Hook.</i> , Blüte weiß	30—40	2.20	20.—	—
<i>mollis Blume</i> , blüht Mai bis Juni außerordentlich reich, in gelben, orange und roten Schattierungen, auch für Halbschatten geeignet	30—40 40—50	1.20 1.80	11.— 17.—	100.— 150.—
„ <b>Hybriden</b> , in veredelten Sorten und schönsten Farben, wie: <i>Alphonse Lavallée</i> , orangero; <i>Comte de Quinzey</i> , goldgelb; <i>Dr. Reichenbach</i> , lachsrot; <i>Frans van der Bom</i> , lachsrot; <i>Hortulanus Witte</i> , orangegelb; <i>Hugo Koster</i> , lachsorangefarbig mit purpurrotem Fleck; <i>J. C. van Tol Gelb</i> , Sämlinge; <i>J. C. van Tol Rot</i> , Sämlinge; <i>Specks Brillant</i> , leuchtend rot mit Orange.	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	2.20 2.40 3.— 4.20 6.—	20.— 22.— 27.— 38.— 55.—	180.— 200.— 250.— 350.— 500.—
„ <i>Kosters Brillant Red</i> , Kreuzung A. mollis <i>Blume</i> × japonica <i>Gray</i> , wird durch Samen gezogen. Wuchs kräftiger als Veredlungen, Farbe leuchtend rot mit Orange; sehr zu empfehlen.	40—50 50—60 60—70	2.40 3.— 4.20	22.— 27.— 38.—	200.— 250.— 350.—
<i>obtusa var. Japonica</i> und andere <i>Obtusa</i> -Varietäten bzw. -Hybriden, Japanische Azalee, niedrig bleibend, winterhart. Form und Farbe der Blüte auffallend schön, in den Farben Orange, Orangerot, Lila, Rosa	30—40 20—30 30—40	2.40 2.50 2.75	22.— 22.50 26.50	200.— — —
„ <i>Hinemayo</i> , rosa, reichblühend	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	1.20 1.80 2.30 3.— 4.40	11.— 17.— 21.— 28.— 40.—	100.— 150.— 190.— 270.— —
<i>pontica L.</i> , Pontische Azalee, Blüten gelb oder orangegoldgelb in großen lockeren Doldentrauben, stark duftend	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	2.40 2.50 2.75 3.— 4.40	22.— 22.50 26.50 28.— 40.—	200.— — — — —
„ <b>Hybriden</b> in veredelten und nur besten Sorten aller Farben wie: <i>Bouquet de Flore</i> , rosa mit Orange; <i>Charles Baumann</i> ; <i>coccinea speciosa</i> , mittelgroße orangescharlachfarbene Blüten, überreich blühend; <i>Fanny</i> , mattrot mit gelbem Fleck; <i>Grandeur triomphante</i> , amarantrot mit Orange; <i>Nancy Waterer</i> , 6 cm breite, orangefarbene Blüten, reichblühend; <i>Norma</i> , lachsrosa; <i>Pallas</i> , rosa; <i>Puccella</i> , hellviolett; <i>Sang de Gentbrugge</i> , leuchtend karmin; <i>Unique</i> , dunkelgelb.	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100 100—120	2.20 2.40 3.— 4.20 6.— 8.— 10.—	20.— 22.— 27.— 38.— 55.— 72.— 90.—	180.— 200.— 250.— 350.— 500.— — —
<b>Berberis</b> , Berberitze, B.				
<i>aggregata Schneid.</i> , H, kleiner Strauch, Früchte durchscheinend, gelblich-weiß, auch für Hecken sehr zu empfehlen, die sattgelben Blütentrauben erscheinen Ende Juli. Schwarzrostanfällig, Anbaubeschränkung beachten	40—70	0.40	3.50	—
<i>brevipaniculata Schneid.</i> , H, bis 1 ½ m hoch werdender, dichtwachsender Strauch. Im Herbst und Winter sind seine rosa gefärbten Früchte besonders zierend	40—70	0.40	3.50	—
<i>buxifolia nana Schneid.</i> (B. dulcis nana), H I St, zwergartig, immergrün, zu Einfassungen geeignet	15—20 20—30	0.35 0.40	3.— 3.50	25.— 30.—
<i>candidula Schneid.</i> , I St, immergrüner Zwergstrauch mit kleinen glänzenden Blättern, unterseits hell	20—30 30—40	1.60 1.80	15.— 16.—	— 150.—
<i>Gagnepainii Schneid.</i> , I St ♦, bis 1 ½ m hoch werdender Strauch mit schöner immergrüner Belaubung und malerischem Wuchs.	30—40	1.50	13.—	—
„ <i>hybrida Hort.</i> , I St ♦, immergrün, Wuchs kompakt, Blüten hellgelb, reichblühend	30—40 40—50	1.50 1.80	13.— 16.—	— —
<i>Hookeri Lem.</i> , I St ♦, immergrüner Strauch mit lederartigen Blättern. Blüte Mai—Juni, schwefelgelb	30—40	1.80	—	—
<i>linearifolia Phil.</i> , Neuheit. I St ♦, immergrüner Strauch mit sehr schmalen, stacheligen, dunkelgrünen Blättern. Blüte tief orange bis aprikosengelb. Sehr reichblühend	30—60	4.—	36.—	—
<i>stenophylla Lindl.</i> , I St, immergrün, Zweige überhängend, außerordentlich reichblühend, Blüten goldgelb. Sehr wertvoller, schöner Strauch, wird bis zu 1 m hoch	30—40 40—60 60—80	1.30 1.50 1.80	12.— 13.— 16.—	100.— 120.— 140.—

**Berberis** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
<b>Thunbergii DC., H.</b> , niedriger, ca. 1 m hoch werdender Strauch, im Mai mit blaßgelben Blütenglöckchen, im Herbst mit koralenroten Früchten, schöne Herbstfärbung .....	30—40 40—60 60—80	0.55 0.40 0.45	3.— 3.50 4.—	25.— 30.— 35.—
„ <b>atropurpurea Hort., H.</b> , Wuchs und Farbe der Blüten wie Stammsorte, mit tief bronzerotem Laub, eine der wertvollsten Heckenpflanzen f. d. modernen Garten, verträgt jeden Schnitt.	30—40 40—60 60—80	0.45 0.55 0.70	4.— 5.— 6.50	35.— 45.— 60.—
<b>verruculosa Hemsl. et Wils., I St. ◇</b> , sehr wertvoller, bis 1 m hoch werdender immergrüner, kugelförmig wachsender Strauch mit hellgrüner, scharfstacheliger, kleiner Belaubung. Blüten goldgelb, Früchte länglich, hellblau .....	20—30 30—40	1.50 1.50	12.— 13.—	— 120.—
<b>vulgaris L., H R.</b> , Gemeine Berberitze, 3—4 m hoher Strauch. Schwarzrostanfällig, Anbaubeschränkung beachten .....	60—100 125—150	0.40 3.—	3.50 —	— —
„ <b>atropurpurea Hort., H R.</b> , Blätter dunkelrot .....	60—100	0.40	3.50	50.—
Schwarzrostanfällig, Anbaubeschränkung beachten.				

**Betula**, Birke.

<b>nana L.</b> , Zwergbirke, St. .... Mit Ballen	30—50	1.50	13.—	—
<b>papyrifera Marsh. (B. papyracea Ait.)</b> , Papierbirke, starkwüchsig, mit weißem Stamm, Zweige und Äste gelb-, rot- bis schwarzbraun .....	150—200 200—250	0.70 1.—	6.50 9.50	— —
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 <i>R.M.</i> je Stück.				
<b>pubescens Ehrh.</b> , Moorbirke, heimisch. Wenn nicht ausdrücklich verboten, werden diese gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.	125—150 150—200 200—250	0.55 0.70 1.—	5.— 6.50 9.50	45.— 60.— 90.—
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 <i>R.M.</i> je Stück.				
Alleebäume, Stammumfang				
	7—8 8—10 10—12 12—14	1.50 1.80 2.40 3.50	13.50 16.50 22.— 50.—	120.— 150.— 200.— 270.—
Mit Ballen	7—8 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 28—32 32—36 36—40 40—44	1.80 2.25 3.— 4.— 5.30 6.50 22.— 50.— 40.— 75.—	16.50 20.— 28.— 37.50 48.— — — — — —	150.— 180.— 250.— 350.— — — — — — —
<b>verrucosa Ehrh.</b> , Sandbirke, Zweige hängend, Büsche mehrmals verpflanzt .....	125—150 150—200	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
Wenn nicht ausdrücklich verboten, werden diese gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.				
Mit Ballen 25% Aufschlag mindestens 0.25 <i>R.M.</i> je Stück.				
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang				
	7—8 8—10 10—12	1.55 1.70 2.40	12.50 16.50 22.—	120.— 150.— 200.—
Natürlich gewachsene starke Büsche, ein- und mehrtriebzig, bis 10 m hoch, Der Preis der mehrtriebigen Büsche ergibt sich aus der Summe der vorhandenen Stammstärken.	7—8 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24 24—28 28—32 32—36	1.80 2.25 3.— 4.— 5.50 6.50 8.— 11.— 16.— 22.— 50.—	16.— 20.— 28.— 37.50 48.— 60.— — — — — —	150.— 180.— 250.— 350.— 450.— — — — — — —
„ <b>atropurpurea Hort., R.</b> , Blutbirke .....	150—200	2.50	—	—
„ <b>lacinata Hort., Tr.</b> , Geschlitztblättrige Birke. Mit Ballen		—	—	—
„ <b>tristis Hort., Tr.</b> , Trauerbirke, feinzweigige Hängeform, mit aufrechtwachsendem Spitztrieb .....		—	—	—
Hochstämme, Stammumfang				
Mit Ballen	18—20 20—24 24—28	13.— 20.— 30.—	— — —	— — —
<b>verrucosa Youngii (B. verr. elegans Hort.)</b> , Tr, Youngs Trauerbirke, bekannte Trauerbirke mit scharf hängenden Zweigen .....	250—300 300—400	3.30 4.—	31.— 38.—	500.— 370.—
Mit Ballen	6—8 8—10 10—12 12—14 14—16	4.— 4.75 5.50 6.50 7.50	38.— 46.— 52.— — —	370.— 450.— — — —
Hochstämme, Stammumfang				
Mit Ballen	10—12 12—14 14—16	5.50 6.50 7.50	52.— — —	— — —



**Buddleia, Buddleie, Fllederspeer, Schmetterlingsbusch, R.**

	Höhe ca. cm	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
<i>alternifolia</i> Maxim., Blüte lavendelpurpurn, Zweige überhängend	40—60	—	—	—
<i>Davidii</i> Franch. (B. variabilis Hemsl.), ausgewählte langtraubige Varietät	100—150	0.50	4.50	40.—
„ <i>Veitchiana</i> Rehd. (B. variabilis Veitchiana Hort.), Blüte dunkelviolett, Ähren bis ca. 40 cm lang	125—175	0.50	4.50	40.—

**Buxus, Buchsbaum, I R.****Einfassungsbuchsbaum, *Buxus suffruticosa* L., H.**

Die Pflanzen werden zu Normalbunden von 5 lfd. m geliefert. Ein Bund hat ca. 30 cm oberen Durchmesser.

1 lfd. m 0.40 *R.M.*; 10 lfd. m 3.— *R.M.*; 100 lfd. m 20.— *R.M.*; 1000 lfd. m 180.— *R.M.*

Derselbe verpflanzt:

1 lfd. m 0.50 *R.M.*; 10 lfd. m 4.— *R.M.*; 100 lfd. m 30.— *R.M.*; 1000 lfd. m 270.— *R.M.*

**Vierländer Einfassungsbuchsbaum, H.**

Diese Varietät ist etwas schmalblättriger als obige und eignet sich besonders für niedrige und mittelhohe Hecken von 20 bis 70 cm Höhe.

1 lfd. m 0.40 *R.M.*; 10 lfd. m 3.50 *R.M.*; 100 lfd. m 30.— *R.M.*; 1000 lfd. m 270.— *R.M.*

<b>Harlandti</b> Hance, H O, Blätter glänzend hellgrün, eine gute Heckenpflanze	80—100 100—125	4.50 6.50	— —	— —
<b>japonica aurea</b> Hort., H O, Blätter goldgelb, liebt Halbschatten, bis 2 m hoch werdend, breite Büsche	30—40 40—50 80—100	2.20 2.75 10.—	20.— 25.— —	— — —
<b>sempervirens arborescens</b> L., H O, mehrmals verschulte Heckenpflanzen ohne Ballen.	10—15 cm breit, 1000 St. 160.— <i>R.M.</i> 12—20 cm breit, 1000 St. 225.— <i>R.M.</i> 15—20 cm breit, 1000 St. 270.— <i>R.M.</i>	15—20 20—25 25—30	0.25 0.35 0.40	2.— 3.— 3.50
Wenn nicht ausdrücklich verboten, werden obige gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.				
<b>Heckenpflanzen mit Ballen</b>				
10—15 cm breit, 1000 St. 225.— <i>R.M.</i>	15—20	0.45	4.—	25.—
15—20 cm breit, 1000 St. 270.— <i>R.M.</i>	20—25	0.50	4.—	30.—
15—20 cm breit, 1000 St. 320.— <i>R.M.</i>	25—30	0.55	4.50	35.—
15—20 cm breit, 1000 St. 400.— <i>R.M.</i>	30—40	—	—	—
20—30 cm breit, 1000 St. 540.— <i>R.M.</i>	40—50	—	—	—
„ <b>arborescens, großblättrige Form, H O, Heckenpflanzen mit Ballen.</b>	20—25 25—30 15—20 cm breit	0.45 0.60 0.70	4.— 5.— 6.—	35.— 40.— 50.—
„ <b>Pyramiden</b> (Auf Wunsch können auch besonders breite Pyramiden ausgesucht werden)	40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100 100—120	1.20 1.70 2.20 3.— 3.60 4.20 6.—	11.— 15.— 21.— 27.— 33.— 37.— 55.—	100.— 140.— 180.— 250.— 300.— 350.— 500.—
„ <b>Kugeln und Halbkugeln</b>	25—30 30—35 35—40 40—50 60—70 70—80 80—90 90—100	1.80 2.20 3.— 3.60 — 7.— 8.— 9.—	17.— 20.— 28.— 33.— — — — —	150.— 180.— 250.— 300.— — — — —
„ <b>Büsche, H O, breite, natürlich gewachsene Pflanzen.</b>	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	1.10 2.— 4.50 6.50 9.— 12.—	10.— 19.— 40.— 60.— 85.— 110.—	90.— 180.— — — — —

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>Calluna, Besenheide, B I St.</b>				
<i>vulgaris Salisb.</i> , Besenheide, karminrosa, August—September ..		0.25	2.—	15.—
„ unverschulte Ware Preis auf Anfrage.				
„ <i>alba Sweet</i> , Blüte weiß; Pflanze im Winter eine sattgrüne Farbe behaltend .....		0.55	3.—	25.—
„ <i>Alportii Kirchn.</i> , aufrecht wachsende Form, mit schwärzlich-grüner Belaubung; Blüte violett .....		0.40	3.50	30.—
„ <i>aurea Forb.</i> , Belaubung gelb, Blüte rosa .....		0.40	3.50	30.—
„ <i>euprea Bean</i> , Belaubung im Sommer gelb, im Winter bronzefarbig .....		0.40	3.50	30.—
„ <i>flöre pleno Hort.</i> , Blüte karminrosa gefüllt; verlangt leichten Winterschutz .....		0.45	4.—	35.—
„ <i>minima Hort.</i> (C. v. <i>nana Kirchn.</i> ), Zwergbesenheide, bildet ganz dichte halbkugelige Kissen, Blüten purpurn .....		0.35	3.—	25.—
„ <i>plena H. E. Beale Hort.</i> , neuere Form mit langen rosenroten dichtgefüllten Blüten .....		0.55	5.—	40.—
<b>Calycanthus, Gewürzstrauch, Kelchblume.</b>				
<i>floridus L.</i> , R, sparrig wachsend, wird 1—1½ m hoch, braune Blüten, wohlriechend .....	40—70	1.—	9.—	80.—
<b>Caragana, Erbsenstrauch.</b>				
<i>arborescens Lam.</i> , H, Baumartiger Erbsenstrauch, wird 4—5 m hoch, für Hecken und Vogelschutz geeignet .....	125—175	0.40	3.50	30.—
<b>Carpinus, Weißbuche, Hainbuche.</b>				
<i>betulus L.</i> , H R O, mehrmals verpflanzt, regelmäßig geschnittene Pyramiden aus weitem Stande, an Stäben gezogen. In Qual. Wenn nicht ausdrücklich verboten, werden diese im Frühjahr gegen geringe Berechnung mit feucht. Moos verpackt geliefert. Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 R.M. je Stück.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 150—200 200—250 250—300 300—400 400—500	0.45 0.65 0.80 1.— 1.55 1.65 2.05 2.20 3.— 4.50 6.— 11.—	4.— 6.— 7.75 9.50 12.50 15.50 19.50 20.— 27.— 40.— 42.— 100.—	35.— 55.— 70.— 90.— 120.— 150.— 185.— 180.— 240.— 375.— — —
Büsche ungeschnitten, natürlich gewachsen. Mit Ballen				
Alleebäume u. Stammbüsche, Stammumfang. Mit Ballen mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	8—10 10—12 12—14 24—28	4.— 4.50 6.— 30.—	36.— 42.— 56.— —	— — — —
„ <i>pyramidalis Dipp.</i> , Pyramiden-Weiß- oder Hainbuche, veredelte Form, bildet dichte, aufrechtwachsende Pyramiden, für alle Zwecke sehr zu empfehlen. Mehrfach geschnittene, vollgarnierte Pflanzen .....	150—200 400—450	2.20 15.—	— —	— —
<b>Castanea, Edelkastanie.</b>				
<i>sativa Mill.</i> (C. <i>vesca Gaertn.</i> ), B R, Echte oder Eßbare Kastanie	80—125	0.60	5.50	—
<b>Catalpa, Trompetenbaum.</b>				
bignonoides <i>Walter</i> (C. <i>syriacifolia Sims</i> ), bis 15 m hoch werdend. Blüte rötlich-weiß .....	125—200	0.80	7.50	—
<i>speciosa Warder</i> , bis 30 m hoher Baum mit weißlichgelben Blüten und riesigen Blättern .....	125—200	0.80	7.50	—
<b>Ceanothus,, Säckelblume.</b>				
<i>americanus L.</i> , Amerikanische Säckelblume, während des ganzen Sommers mit zierlichen, weißen Blütenrispen bedeckt .....	40—60	0.50	4.50	40.—
Hybriden ◇, in Sorten wie: <i>azureus</i> , azurblau; <i>Gloire de Plantières</i> , blaßblau; <i>Marie Simon</i> , fleischfarbrosa. Mit Topfballen	40—60	2.—	18.—	—
<b>Cercidiphyllum, Judasblatt.</b>				
<i>japonicum Sieb. et Zucc.</i> , Wuchs pyramidal, Blätter herzförmig, aus Japan stammend .....	100—150 150—200 10—12 12—14	0.70 1.— 3.30 4.50	6.50 9.— — —	— — — —
Hochstämme, Stammumfang				
<b>Chaenomeles, Scheinquitte B H R.</b>				
<i>japonica Lindl.</i> (Ch. <i>Maulei Schneid.</i> ), Blüten orangerot, außerordentlich reichblühend, im Wuchs niedriger als die Ch. <i>lagenaria</i> -Sorten .....	40—60 65—100	0.40 0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
<i>lagenaria Koidz.</i> (Cydonia <i>japonica Pers.</i> ), Japanische Scheinquitte <i>superba</i> Andenken an Karl Rameke <i>Hort.</i> , St. Neuheit! Aus einer Kreuzung Chaen. <i>japonica</i> × Chaen. <i>lagenaria</i> entstanden, mit großen, leuchtend zinnoberroten Blüten, überreich blühend; lange Blütezeit. Wuchs breit und gedungen, deswegen auch für Steingärten geeignet; schönes, im Austrieb rötlich angehauchtes, glänzendes Laub; die schönste und effektivste aller bis jetzt bestehenden roten Sorten. .... Mit Ballen	40—60	2.—	19.—	175.—



	Höhe ca. cm	1 St. R.H.	10 St. R.H.	100 St. R.H.
<b>Chionanthus, Schneeflockenbaum.</b>				
<i>virginica</i> L., 2—3 m hoher Strauch, Blüten zu Rispen vereint, rein- weiß, reichblühend, wertvoller Strauch ..... Mit Ballen	40—60	1.70	15.—	—
<b>Clematis, Waldrebe, siehe auch Kletterpflanzen Seite 56.</b>				
<i>integrifolia</i> L., Halbstrauch, Blüte violettblau, Juni—Juli, nicht kletternd ..... Mit Topfballen		0.60	5.50	50.—
<b>Clethra, Scheineller.</b>				
<i>alnifolia</i> L., R. O., wird über 2 m hoch, blüht August—September in gelblichweißen aufrechten Trauben, duftend; wertvoller Spätblüher ..... Mit Ballen	60—80	0.75	7.—	60.
<b>Colutea, Blasenstrauch, B.*</b>				
<i>arborescens</i> L., wird über 4 m hoch, Blüten gelb, Mai—Juni ....	80—150	0.40	3.50	30.—
<b>Cornus, Hartriegel.</b>				
<i>alba</i> L., R. O., guter Deckstrauch, bis über 2 m hoch werdend, Zweige blutrot, später rotgrün ..... Einzelpflanzen mit Ballen	80—125	0.40	3.50	30.—
„ <i>elegans</i> Hort., die schönste weißgerandete und gefleckte Form	80—125	0.55	5.—	—
„ <i>flaviramea</i> Späth, O., gelbholz, sehr zu empfehlen .....	80—125	0.50	4.50	40.—
„ Kesselringii, siehe C. Kesselringii.				
„ <i>sibirica</i> , siehe C. <i>tatarica sibirica</i> .				
„ <i>Spaethii Wilm.</i> , Blätter gelb gerandet .....	80—125	0.55	5.—	45.—
<i>alternifolia</i> L., O., baumartiger Strauch, bis 8 m hoch werdend, Blüten weiß, Anfang Juli, in 8 cm breiten Scheindolden ...	70—120	0.50	—	—
<i>amomum</i> Miller, O., reich verzweigt, auch für Hecken geeignet, 2—3 m hoch werdend, Beeren graublau .....	70—120	0.40	3.50	30.—
Kesselringii E. Wolf, O., Zweige fast schwarzrot, Blätter im Austrieb schwarzrot, dann dunkelgrün werdend .....	80—150	0.40	3.50	30.—
<i>mas</i> L., B H R O., Kornelkirsche, empfehlenswerter, heimischer Strauch; sehr wirksam durch die gelben Blüten vor dem Laubaustrieb; natürlich gewachsene Büsche aus weitem Stande	40—60 60—80 80—100 150—250	0.50 0.55 0.70 4.50	4.50 5.— 6.50 —	40.— 45.— 60.— —
Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 R.H. je Stück.				
<i>sanguinea</i> L., H R O., Gewöhnlicher Hartriegel, sehr guter Hek- kenstrauch, auch für trockene Böden und schattige Lagen .	70—125	0.40	3.50	30.—
<i>tatarica sibirica Koehne</i> , R., Blüte weiß, Farbe der Rinde leuchtend scharlach, sehr zu empfehlen .....	80—140	0.45	4.—	35.—
<b>Corylus, Haselnuß, B.</b>				
<i>avellana</i> L., H O., Waldhasel, guter heimischer Schattenstrauch ..	60—80 80—100 100—125	0.45 0.55 0.60	4.— 5.— 5.50	35.— 45.— 50.—
<i>columna</i> L., Baumhasel ..... Alleeebäume, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand {	16—18 18—20 20—24	5.50 9.— 11.—	52.— 85.— 105.—	— — —
<i>maxima atropurpurea Dochn.</i> , O., Blutnuß, mittelgroßer Strauch, Blätter dunkelpurpurn, Frucht rot, auch für Halbschatten .	40—70 60—80 80—125	0.90 0.90 1.20	8.50 8.50 11.—	80.— — —
Rothblättrige Zellerluß, wüchsig, sehr zu empfehlen .....	175—225 225—300	6.— 8.—	— 75.—	— —
<b>Cotinus, Perückenstrauch.</b>				
<i>coggygria Scop.</i> (Rhus <i>cotinus</i> L.), bis 3 m hoher, selten schöner Strauch, mit großen, federigen, perückenähnlichen Frucht- ständen, die vom Sommer ab zieren .....	60—100 100—150 70—120	0.85 1.50 1.20	8.— 14.— 11.—	— — —
„ <i>rubrifolia Spaeth</i> , schöne, dunkelrote Belaubung .....				
<b>Cotoneaster, Felsenmispel, B O</b>				
vertragen sämtlich Halbschatten und sind als gute Bienen- pflanzen zu empfehlen.				
<i>acutifolia</i> H. R., mit glänzendem Blatt und schwarzen Früchten, ca. 1½ m hoch werdend, sehr schöne Herbstfärbung .....	50—80 20—30 30—40	0.40 0.90 1.20	3.50 8.50 11.—	30.— 80.— 100.—
<i>adpressa</i> Bois., St., kriechend, für Felsanlagen, mit roten Beeren. Mit Ballen, Breite	80—150	0.40	3.50	30.—
<i>bullata</i> Bois., H, starkwüchsig, reichtragend und rotfrüchtig, ca. 2½ m hoch werdend .....				
Dammeri Schneid. (C. <i>humifusa Duthie</i> ), I St., flach an den Boden sich anschmiegender, immergrüner Felsenstrauch. Ausgezeich- net für Steingärten .....	30—40 40—60	1.40 1.60	13.— 15.—	— —
<i>Dielsiana Prütz.</i> (C. <i>applanata Duthie</i> ), H, Früchte lebhaft rot, auch für Hecken sehr zu empfehlen, ca. 1½ m hoch werdend ...	70—100	0.40	3.50	30.—
<i>divaricata Rehd. et Wils.</i> , H, Blätter klein, eiförmig, oberhalb glänzend, Früchte rot, guter Heckenstrauch, bis 2 m hoch wer- dend, schöne Herbstfärbung .....	70—100	0.40	3.50	30.—
<i>Franchetii</i> Bois., H I, Blüten rosa, Früchte rot, Zweige leicht über- hängend, wird bis zu 1,50 m hoch .....	30—50 70—100	0.75 2.—	7.— 18.—	60.— —
<i>frigida Nicaryi</i> ..... Mit Topfballen	40—60	1.—	9.—	—

## Cotoneaster (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
horizontalis Decne., R St, Zweige waagerecht ausgebreitet, Beeren rot, bekannte Felsenpflanze ..... Mit Topfballen	15—20 20—30 30—40 40—60 60—80 80—100 20—30	0.50 0.70 0.90 1.20 1.80 5.— 0.80	4.50 6.— 8.— 11.— 16.— 27.— 7.50	40.— 55.— 70.— 100.— 150.— — —
microphylla Wall., I R St, immergrün ..... Mit Ballen, Breite	100—125	3.—	27.—	—
multiflora Bunge, mit zierlichen überhängenden Zweigen Blüte milchweiß, Frucht rot. .... Einzelpflanzen mit Ballen				
praecox Hort. Vilm. (nanshuanica Reg.), St, eine der besten kriechenden Felsenpflanzen. Blätter rund, oberseits glänzend dunkelgrün, Früchte groß und auffallend leuchtend rot				
Mit Topfballen	15—20 20—30 30—40 40—60 60—80	0.60 0.90 1.— 1.20 1.80	5.50 8.— 9.— 11.— 16.—	50.— 70.— 80.— 100.— 150.—
prostrata Baker, St, reichblühende und reichfruchtende auf der Erde liegende Art, sommergrün, Früchte rot. Mit Topfballen	15—20 20—30 30—40 40—60 60—80 80—100	0.50 0.75 0.90 1.20 1.80 3.—	4.50 6.50 8.— 11.— 16.— 27.—	40.— 55.— 70.— 100.— 150.— —
Mit Ballen, Breite				
salicifolia floecosa Rehd. et Wils., I, immergrün, Zweige überhängend, sehrzierend ..... Mit Topfballen	35—40 40—60 60—80	1.20 1.40 1.80	11.— 13.— 16.—	100.— 120.— 140.—
Mit Ballen				
Simonsii Baker, H I., halb immergrün, mit haltbaren korallenroten Beeren, gute Heckenpflanze ..... Mit Topfballen	40—60	0.40	3.50	30.—
vulgaris Lindl. (C. integerrima Med.), Blätter im Austrieb silbrig, später dunkelgrün; Früchte scharlachrot. ....		—	—	—

## Crataegus, Dorn, R.

Carrieri Vauv., R, starkwüchsig, gelbrot punktierte Früchte, Blätter lederartig und glänzend, besonders winterhart, 5—6 m hoch werdend, beachtenswerter, kleinkroniger Strauchbaum.	125—175	0.70	6.50	60.—
coccinea L., Scharlachdorn, H, mit hübschen roten Früchten, besonders winterhart, 5—6 m hoch werdend ..... Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 <i>R.M.</i> je Stück!	80—125	0.65	6.—	55.—
grignonensis Mouillef., R, mittelgroßer Baum, mit derben lederartigen glänzendgrünen Blättern, die im Herbst sehr lange haften .....	125—175	0.70	6.50	60.—
monogyna Jacq., Weißdorn, H, verpfl. Büsche aus weitem Stand	80—125 125—175	0.40 0.45	3.50 4.—	30.— 35.—
„ kermesina plena Hort., Gefüllter Rotdorn .....	80—125 125—175	0.75 0.90	7.— 8.50	65.— 80.—
Halbstämme, Stammhöhe	125—150	1.20	11.—	100.—
Alleebäume, Stammumfang	7—8 8—10	1.80 2.—	16.50 18.—	150.— 165.—
oxyacantha plena West., Gefüllter Weißdorn .....	100—150	0.90	8.50	—
pyracantha, I St, Feuertorn, siehe Pyracantha coec. Seite 46.				

## Cydonia, Quitte.

japonica, R, siehe Chaenomeles lagenaria Seite 31.				
„ Maulei, B R, siehe Chaenomeles japonica Seite 31.				
oblonga Mill. (C. vulg. Pers.), mit großen weißen Blüten; Früchte lassen sich zu Gelee verarbeiten .....	70—100	1.50	13.50	120.—

## Cytisus, Ginster, Gelbkle.

capitatus, siehe supinus Seite 34.				
kewensis Bean, St, Strauch niederliegend, Blüten rahmweiß.				
Mit Topfballen	30—40	2.—	18.—	—
laburnum, siehe Laburnum vulgare Seite 39.				
nigricans L., 2 m hoch werdend. Blüte dottergelb, Juni—Juli.				
Mit Topfballen	40—70	0.80	7.50	—
praecox Bean, St, Elfenbeinginster, kleiner, dicht verzweigter, kugelig wachsender Strauch, Zweige hellgrün, die im Mai mit cremefarbenen Blüten voll besetzt sind .... Mit Topfballen	30—40 40—60	0.80 1.—	7.— 9.—	60.— 80.—
„ albus Smith, St, Blüten weiß, sonstiger Charakter wie praecox				
Mit Topfballen	40—60	1.—	9.—	—
procumbens Spreng., St, flach ausgebreiteter, dichtwachsender Strauch; Blüte goldgelb, April—Mai. Mit Topfballen, Breite	10—15	1.20	11.—	—



**Cytisus** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>scoparius</b> <i>Link</i> ( <i>Genista scoparia</i> <i>Lam.</i> ), B $\diamond$ , Besenginster, bis 2 m hoch werdender, heimischer Strauch, der zur Blütezeit im Mai—Juni ganz mit gelben Schmetterlingsblüten bedeckt ist; im Winter zieren die rutenförmigen dunkelgrünen Zweige; Winterschutz ist zu empfehlen ..... Mit Topfballen	20—40 40—70	0.35 0.50	3.— 4.—	25.— 35.—
„ <b>Andreanus</b> <i>Dipp.</i> , $\diamond$ , Fahne gelb; Flügel dunkelsamtrot mit gelbem Saum; Schiffchen gelb, gute Fernwirkung.	30—60	1.65	15.—	135.—
„ <b>Butterfly</b> <i>Hort.</i> , sattgelbe Blüte, Flügel rotgestreift, gute Fernwirkung ..... Mit Topfballen	30—60	1.65	15.—	—
„ <b>C. E. Pearson</b> <i>Hort.</i> , Fahnenvorderseite hellgelb, die bräunlichviolette Rückseite durchscheinend; Flügel samtigbraunrot; Schiffchen hellgelb, rotviolett überlaufen ... Mit Topfballen	30—60	1.65	15.—	—
„ <b>Daisy Hill</b> <i>Hort.</i> , Blüte hellgelb, rötlich gezeichnet.	30—60	1.65	15.—	—
„ <b>Donard Seedling</b> <i>Hort.</i> , Fahne auf der Rückseite hellviolett, Vorderseite weißlichgelb, Flügel rotviolett, goldgelb umsäumt, Schiffchen wie die Fahnenvorderseite ..... Mit Topfballen	30—60	1.65	15.—	—
„ <b>Dorothy Walpole</b> <i>Hort.</i> , Fahnenvorderseite hellgelb, die dunkelviolette Rückseite durchscheinend, Flügel samtig dunkelrot; Schiffchen rotviolett, hellgelb durchschimmernd. Zwischen hellen Stauden oder vor helllaubigen Gehölzen zu verwenden.	30—60	1.65	15.—	—
„ <b>Firefly</b> <i>Hort.</i> , Farbe wie <i>Andreanus</i> , etwas schwächer im Wuchs ..... Mit Topfballen	30—60	1.65	15.—	—
<b>scoparius</b> <b>Lord Lambourne</b> <i>Hort.</i> , Fahnenvorderseite rotviolett, nach dem Grunde zu über Orangerot in Hellgelb übergehend, Vorderseite hellgelb, Rückseite durchscheinend; Flügel rot; Schiffchen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen	30—60	1.65	15.—	—
„ <b>Mayfly</b> <i>Hort.</i> , Blütenzeichnung wie <i>Andreanus</i> , nur ist das Dunkelsamtrot durch Rotorange ersetzt ... Mit Topfballen	30—60	1.65	15.—	—
„ <b>Moonlight</b> <i>Hort.</i> , Wuchs gedungen, Blüte hellgelb. Mit Topfb.	30—60	1.65	15.—	—
<b>supinus</b> <i>L.</i> ( <i>C. capitatus</i> <i>Scop.</i> ), bis 1 m hoher, heimischer Strauch, abstechend behaart, Blätter elliptisch, Blüte gelb. Mit Topfb.	20—40	0.50	4.50	40.—

**Daboecia**, Glänzhelde, Kriechhelde, I St.

<b>polifolia</b> <i>D. Don</i> ( <i>D. cantabrica</i> <i>Koch</i> ), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulichrot, glockenartig, in Trauben ..... Mit Ballen	15—20	0.50	4.50	40.—
„ <b>alba</b> <i>Don</i> , Blüte weiß, sonst wie Stammsorte .. Mit Ballen	15—20	0.50	4.50	40.—

**Daphne**, Seidelbast, Pfefferstrauch.

<b>eneorum</b> <i>L.</i> , I St., Rosmarinseidelbast, kleiner, immergrüner, niederlegender Strauch, Blüten schön lebhaft rosa, duftend, Mai bis Juni ..... Breite oder Höhe, mit Ballen	20—30	2.—	18.—	—
<b>mezereum</b> <i>L.</i> , B R St $\circ$ , bis zu 1½ m hoch werdend, einer der ersten heimischen Blüher, stark duftend, karminrot.	40—60	1.80	16.—	150.—
„ <b>alba</b> <i>Ait.</i> , B R St $\circ$ , weißblühend, sonst wie obige.	40—60	1.80	16.—	—

**Decaisnea**, Hook. et Thoms., Dattelpflaume

**Fargesii**, *Fargesii*, sommergrüner Strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Früchte .....

0.80 — —

**Desmodium**, Buschklees.

**penduliflorum**, siehe *Lespedeza* Seite 39.

**Deutzia**, Deutzie, Maiblumenstrauch.

<b>crenata</b> , siehe <i>Deutzia scabra</i> .				
<b>gracilis</b> <i>Sieb. et Zucc.</i> , ½—1 m hoch werdender Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, sehr geeignet zur Frühlitreiberel ..	35—50	0.40	3.50	30.—
<b>hybrida</b> <b>Mont-Rose</b> <i>Hort. Lemoine</i> , Blüte groß, weit geöffnet, rosa, in waagerechten Rispen stehend .....	40—60	0.70	6.50	—
<b>Lemoinei</b> <i>Lemoine</i> , bis 1 m hoch werdend, Blüten reinweiß .....	40—70	0.40	3.50	—
„ <b>Avalanche</b> <i>Hort.</i> , reinweiß .....	40—70	0.40	3.50	—
„ <b>Boule de neige</b> <i>Hort.</i> , Blüte innen reinweiß, außen leicht rosa, etwas größer als Stammform .....	40—60	0.40	3.50	30.—
„ <b>compacta</b> <i>Lemoine</i> , reinweiß, Mai—Juni, Wuchs dicht .....	40—60	0.40	3.50	—
<b>magnifica</b> <i>Rehd.</i> , kräftig wachsend, außerordentlich große, gefüllte, reinweiße Blüten, auffallend schön, sehr zu empfehlen .....	100—175	0.40	3.50	30.—
<b>rosea</b> <i>Rehd.</i> , zartrosa glockenförmige Blüten, sehr reichblühend ...	40—60	0.40	3.50	30.—
„ <b>campanulata</b> <i>Rehd.</i> , niedriger Strauch, Blüte groß, reinweiß, Juni .....	40—60	0.45	4.—	—
„ <b>eximia</b> <i>Rehd.</i> , Blüte weiß, untermittels zartrosa .....	40—60	0.40	3.50	—
„ <b>multiflora</b> <i>Rehd.</i> , Blüten weiß .....	40—60	0.40	3.50	—
„ <b>venusta</b> <i>Rehd.</i> , weißblühend .....	40—60	0.40	3.50	—
<b>scabra</b> <i>Thunb.</i> ( <i>D. crenata</i> <i>Sieb. et Zucc.</i> ), Blüte groß, einfach, weiß, sehr reichblühend .....	100—175	0.40	3.50	30.—
„ <b>candidissima</b> <i>Rehd.</i> ( <i>D. hybrida</i> <i>Wellsii</i> <i>Hort.</i> ), reinweiß, gefüllt .....	100—175	0.40	3.50	30.—
„ <b>Pride of Rochester</b> <i>Hort.</i> , weiß, gefüllt .....	100—175	0.40	3.50	30.—
„ <b>rosea</b> <i>pl. Hort.</i> , rosa gefüllt blühend .....	100—175	0.40	3.50	30.—

**Diervilla (Weigelia), Weigelia, R.**

Alle Arten gedeihen in jedem guten Gartenboden, in sonniger oder halbschattiger Lage, bilden 1½—2½ m hohe Sträucher. Sehr zu empfehlen wegen des großen Blütenreichtums. In besten Sorten wie: *candida Hort.*, weiß; *Conquête Lemoine*, rosa; *coraensis DC.* (*amabilis Carr.*), rosa; *florida Sieb. et Zucc.*, rosa; *Mémoire de Madame van Houtte van Houtte*, zartrosa; *Othello Lemoine*, karminrot; *praecox Bouquet rose Lemoine*, karminrosa; *Président Duchartre Lemoine*, dunkelpurpur; *styriaca Kienert*, rosakarmin

*Eva Rathke*, dunkelkarmin, bis in den Herbst hinein reichblühend, Blüte mittelgroß, Strauch langsam wachsend, schönste Sorte

Höhe ca. cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
65—100	0.50	4.50	40.—
40—70	0.60	5.50	50.—

**Elaeagnus, Oelweide.**

*angustifolia L.*, R R, Schmalblättrige Oelweide, Blätter 5—8 cm lang, lanzettlich, weißfilzig. Wertvoll für trockene Lagen ...  
*argentea Pursh*, R, Silberölweide, 2—3 m hoch werdend. Blätter beiderseits silberweiß, sehr schön, besonders zu empfehlen ...

80—125	0.50	4.50	—
65—100	0.55	5.—	45.—

**Erica, Heide B I.**

*carnea L.* (E. *herbacea Auct.*), St, Schneeheide, niedriger Strauch, blüht April—Mai lebhaft rosa ...  
„ *alba Zab.*, Weißblühende Schneeheide ...  
„ *rubra Hort.*, St, Blüte leuchtend scharlachrot ...  
„ *Vivellii Hort.*, St, Wuchs kräftig, Blütenfarbe prächtig leuchtend karminrot, von bester Farbwirkung, sehr wertvolle Sorte ...  
„ *Winter-Beauty Hort.*, St, niedrig und gedungen, Blüte dunkelpurpur, blüht 14 Tage früher als die übrigen Sorten ...  
*cinerea L.*, bis 50 cm hoch, Blüte in Trauben, purpurrosa ...  
„ *atrorosea Hort.*, mit dunkelrosa Blüten ...  
*mediterranea L.*, St, lilarosa, ähnlich der E. *carnea* ...  
*tetralix L.*, St, Glockenheide, rosablühend, Juli—August ...  
„ *mollis Bean*, St, Blüte weiß, Blätter behaart ...  
*vagans alba Sweet*, St, niedrig, reinweiß blühend ...  
„ *Mrs. D. F. Maxwell Hort.*, St, Neuheft, auffallend leuchtend karminrot, sehr reichblühend, August ...  
„ *rubra Dipp.*, St, im Juli dunkelrosa blühend ...  
*vulgaris*, siehe *Calluna vulgaris* Seite 31.

0.40	3.50	30.—
0.45	4.—	35.—
0.40	3.50	30.—
0.45	4.—	35.—
0.40	3.50	30.—
0.45	4.—	35.—
0.45	4.—	35.—
0.40	3.50	30.—
0.25	2.—	18.—
0.45	4.—	35.—
0.45	4.—	35.—
0.50	4.50	40.—
0.50	4.50	40.—

**Evonymus, Spindelbaum, Pfaffenhütchen.**

*alata Reg.*, Geflügelter Spindelbaum; die Zweige sind von Korkleisten begleitet, die Blätter haben eine wundervolle rote Herbstfärbung ... Einzelpflanzen mit Ballen  
*europaea L.*, R O, Pfaffenhütchen, sehr zierend durch die roten Früchte, mittelhoch bis baumartig wachsend ... Einzelpflanzen mit Ballen  
*nana Bieb.*, I R St O, bis 70 cm hoher, feinzweigiger Busch, Blätter tiefgrün, bis ins Frühjahr haftend, zuletzt schön braunrot gefärbt, liebt Halbschatten ... Mit Ballen  
*radicans Sieb.*, I St O, mit niederliegenden Zweigen  
Breite, mit Topfballen  
„ *argenteo-variegata Hort.*, I St O, weißbunt  
Breite, mit Topfballen  
„ *minima Simon-Louis* (E. *kewensis Hort.*), I St O, Zwergform, eng an den Boden schließende Triebe, Blätter klein, oval, dunkelgrün mit heller Aderung ... Breite, mit Topfballen  
„ *vegeta Rehd.*, I St O, kriechend, Blätter rundlich, dunkelgrün, für Wandbekleidungen und Felspartien geeignet.  
Breite, mit Ballen

100—125	6.—	—	—
125—150	8.—	—	—
70—120	0.50	4.50	40.—
175—225	3.50	—	—
40—60	0.60	5.—	40.—
20—30	0.40	3.50	30.—
30—40	0.45	4.—	35.—
15—25	0.45	4.—	35.—
12—20	0.50	4.50	40.—
20—30	0.70	6.50	60.—
40—60	1.—	9.—	80.—
60—80	1.80	16.—	150.—

**Exochorda, Prachtsplere, Scheinfelsenbirne.**

*Albertii Reg.* (E. *Korolkowii Lav.*), baumartiger Strauch, früh anbrechend. Wirkungsvolle weiße Blütentrauben ...  
*grandiflora Lindl.*, außerordentlich schöner Zierstrauch, mit schneeweißen Blütenähren, von Ende April bis Ende Mai reich bedeckt. Die kräftig wachsenden Sträucher erreichen eine Höhe von 2—3 m, sind völlig winterhart und gedeihen in jedem gewöhnlichen Gartenboden

80—125	0.75	—	—
80—125	0.75	—	—



**Fagus, Buche.**

*silvatica* L., H, Rotbuche, mehrmals verpflanzte Büsche und Heckenpflanzen aus weitem Stand .....  
 Wenn nicht ausdrücklich verboten, werden diese im Frühjahr gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert. Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 RM je Stück.

Höhe ca. cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
60—80	0.45	4.—	35.—
80—100	0.65	6.—	55.—
100—125	0.80	7.50	70.—
125—150	1.—	9.50	90.—
150—175	1.40	13.—	120.—
175—200	1.80	16.50	150.—

mindestens 3× verschulte Heckenpflanzen und Stamm-  
 büsche, aus extra weitem Stand ..... Mit Ballen

200—225	2.40	22.—	200.—
225—250	3.—	27.—	250.—
250—300	4.50	40.—	—

Alleebäume und Stammbüschel ..... Stammumfang

10—12	4.50	42.—	—
12—14	5.60	53.—	—
14—16	6.90	67.—	—
mindestens 3× verschult, mit Ballen			
16—18	10.—	95.—	900.—
18—20	15.—	140.—	—
20—24	20.—	190.—	—
24—28	27.—	250.—	—

*silvatica atropurpurea macrophylla* Hort. und Swat Magret Hort.,  
 Veredelte Blutbuche, die beiden besten Sorten mit schwärzlich-  
 roter Belaubung .....

Pyramiden mit Ballen	125—150	2.50	—	—
	150—175	3.30	—	—
	175—200	4.20	—	—
	250—300	6.50	—	—
	300—350	11.—	—	—
	350—400	20.—	180.—	—
	600—700	100.—	—	—
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	10—12	8.—	75.—	—
	12—14	10.—	90.—	800.—
	14—16	13.50	130.—	—
	16—18	16.50	150.—	—
	18—20	20.—	—	—

„ *atropurpurea pendula* Hort., Tr, Trauer-Blutbuche

Mit Ballen	125—150	5.—	—	—
	150—175	6.—	—	—
	175—200	7.—	—	—
	200—250	8.—	—	—
Hochstämme, 4jährige Kronen, mit Ballen, Stammumfang	10—12	18.—	160.—	—
	12—14	22.—	200.—	—
	14—16	24.—	220.—	—

„ *pendula* Lodd., Tr, Grüne Trauerbuche ..... Mit Ballen

	125—150	3.30	30.—	—
	150—200	3.75	35.—	—
	10—12	8.50	80.—	—
Hochstämme oder Stammbüschel, mit Ballen, Stammumfang	12—14	13.50	120.—	—
	14—16	16.—	150.—	—
	16—18	20.—	—	—
	18—20	27.—	—	—

„ *purpurea* Ail., H, Blutbuche aus Samen, von großblättrigen,  
 dunkelroten Samenträgern .....

	80—100	1.—	9.—	—
	100—125	1.20	11.—	—
	300—350	8.—	—	—
	350—400	12.—	—	—

„ *tricolor* K. Koch ..... Mit Ballen

125—150	4.50	—	—
---------	------	---	---

**Forsythia, B R, Forsythie, Goldglöckchen.**

*intermedia* Zab., H, wertvoller Frühjahrsblüher, gelb, wird etwa  
 2 m hoch, für blühende Hecken vorzüglich geeignet .....

80—125	0.45	4.—	35.—
--------	------	-----	------

„ *densiflora* Koehne, Blüte hellgelb, reichblühend, in dichten  
 Büscheln .....

80—125	0.45	4.—	35.—
--------	------	-----	------

„ *primulina* Rehd., auffallend dichtgedrängte primelgelbe Blüten

80—125	0.45	4.—	—
--------	------	-----	---

„ *spectabilis* Späth, H, Blüten dunkelgoldgelb, außerordentlich  
 reichblühend .....

80—125	0.45	4.—	35.—
--------	------	-----	------

„ *vitellina* Koehne, H, Wuchs aufrecht, Blüten dunkelgelb ....

80—125	0.45	4.—	35.—
--------	------	-----	------

*suspensa atrocaulis* Rehd., Triebe schwärzlichpurpurn .....

80—125	0.45	4.—	—
--------	------	-----	---

„ *Fortunei* Rehd., O, bester Frühjahrsblüher, Zweige überhän-  
 gend, die schönste aller Sorten, Blüten goldgelb .....

70—100	0.50	4.50	40.—
--------	------	------	------

„ „ *aurea* Koehne, Form mit goldgelber Belaubung .....

60—100	0.50	4.50	—
--------	------	------	---

*viridissima* Lindl., O, Blätter dunkelgrün, Blüte dunkelgelb ...

60—100	0.45	4.—	35.—
--------	------	-----	------

**Fraxinus, Esche.**

*americana L.* (Frax. alba Marsh.), Weißesche, sehr raschwachsend,  
unsere einheimische Esche im Wachstum übertreffend ....

Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
ca. cm	<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>
250—400	0.90	8.50	—
8—10	1.75	16.—	—
10—12	2.25	20.—	—
12—14	3.30	30.—	—

*excelsior L., R.* Gemeine Esche, heimisch, gedeiht auf allen Böden,  
liebt feuchte Lagen, auch für das Industriegebiet geeignet .

150—200	0.50	4.50	40.—
200—250	0.70	6.50	60.—
10—12	1.50	13.50	120.—
12—14	1.80	16.50	—
14—16	2.40	22.—	—
16—18	3.50	32.—	—
14—16	4.50	42.—	—
16—18	6.—	57.—	—
18—20	7.90	75.—	—
20—24	9.50	92.—	—
24—28	16.—	150.—	—
28—32	18.—	160.—	—
32—36	22.—	200.—	—

**Alleebäume, Stammumfang**

mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand

*excelsior monophylla Desf.* (F. exc. diversifolia Ait.), R, Einblättesche

**Alleebäume, Stammumfang**

mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand

14—16	5.—	47.—	440.—
16—18	5.50	52.—	—

„ *pendula Ait., Tr.* Traueresche, oft zum Beschatten von Sitz-  
plätzen verwendet.

Hochstämme, Stammumfang, Stammhöhe ca. 275 cm

10—12	3.50	—	—
12—14	3.80	—	—

„ *potemoniifolia Poir.* (Frax. exc. nana Hayne, Frax. exc.  
*globosa Hort.*), R, Kugelesche, bildet dicht verzweigte runde  
Kronen von etwa 3 m Durchmesser.

**Alleebäume, Stammumfang**

mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand

18—20	7.—	65.—	600.—
20—24	7.50	70.—	650.—

**Genista, Ginster.**

*anglica L., St.* niederliegender bedornter Ginster, Blüte gelb, Juni  
bis Juli

„ *hispanica L., St.* niedriger, dorniger Strauch Blätter und Triebe  
behaart; Blüte gelb, Mai—Juni.

15—20	0.60	5.—	—
-------	------	-----	---

Höhe oder Breite, mit Topfbällen

15—30	0.60	5.—	45.—
-------	------	-----	------

*praecox*, siehe Cytisus Seite 33.

*radiata Scop., St.* Strahlenginster, bis 1 m hoch werdend, Blätter  
lineal graugrün, Blüten im Juni lebhaft gelb.

15—20	1.—	9.—	—
-------	-----	-----	---

„ *sagittalis L., St.* Pfeilginster, schönes kriechendes Steingarten-  
gehölz mit aufrechten, kopfförmigen, gelben Blütentrauben.

20—30	0.50	4.50	—
-------	------	------	---

„ *scoparia, B.* siehe Cytisus scoparius Seite 34.

*tinctoria L., Färberginster, B St.* bis 2 m hoch werdender, reich-  
blühender Strauch, Blüte tiefgelb im Sommer, auch für leichte  
Böden

60—100	0.35	3.—	25.—
40—70	0.60	5.—	45.—

„ *plena Rehd., St.* Strauch niedrig, Blüte gefüllt, goldgelb, für  
Steingärten geeignet

20—30	0.95	8.50	—
-------	------	------	---

**Ginkgo, Ginkgobaum, siehe Koniferen Seite 61.****Gleditschia, Gleditschie.**

*triacanthos L., R.* Christusdorn, bis über 20 m hoher Baum mit  
breiter, lockerer Krone und großen rotbraunen Dornen ....

125—200	0.55	5.—	45.—
8—10	4.—	—	—
10—12	5.—	—	—

Alleebäume, 3 × verpflanzt, Stammumfang

80—100	3.30	30.—	—
100—125	4.40	40.—	—
125—150	6.50	60.—	—
150—175	10.—	95.—	—
175—200	13.50	—	—

**Hamamelis, Zaubernuß, R.**

*japonica Sieb. et Zucc.,* im zeitigen Frühjahr überreich mit bizarr  
geformten, gelb gefärbten Blüten

125—150	6.50	60.—	—
150—175	10.—	95.—	—
175—200	13.50	—	—

„ *arborea Gumbelton*, Wuchs baumartig, Blüten dunkler als  
bei *japonica*, Winterblüher

80—100	3.30	30.—	—
100—125	4.40	40.—	—
125—150	6.50	60.—	—
150—175	15.—	—	—
200—225	20.—	—	—

Einzelpflanzen, Breite oder Höhe. Mit Ballen

„ *rubra Hesse* (H. jap. flavo-purpureascens Rehd.), mit roten  
Blüten, Winterblüher

60—80	2.75	25.—	—
100—125	4.40	40.—	—

„ *Zuccariniana Gumbelton*, Blüten zitronengelb, aufrecht wach-  
send, Winterblüher

60—80	2.75	25.—	—
80—100	3.30	30.—	—
100—125	4.50	42.—	—
175—200	15.—	—	—

Einzelpflanzen, Breite und Höhe. Mit Ballen

*mollis Oliver*, goldgelbe duftende Blüten, Blatt metallischgrün,  
unterselts filzig bleibend, sehr schöne Art, Winterblüher

60—80	4.—	38.—	—
80—100	4.40	42.—	—

„ *virginiana L.*, mehrere Meter hoch werdend, glänzend grün belaubt,  
blüht Oktober bis November

65—100	1.—	9.—	80.—
--------	-----	-----	------



	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>Hibiscus syriacus</b> - Hybriden in besten Sorten, einfach und gefüllt blühend .....	70—100	1.20	11.—	—
<b>Hippophaes, Sanddorn.</b>				
<i>ramnoides</i> L., baumartig wachsend, 3—4 m hoch werdend, heimisch, Blätter silbrig, im Herbst und Winter bedeckt mit orangefarbenen Früchten, für sämtliche Bodenarten sehr zu empfehlen. Einzelpflanzen mit Ballen	80—125 200—300	0.45 4.50	4.— —	35.— —
<b>Holodiscus, Scheinpiere, B.</b>				
<i>discolor ariaefolius</i> <i>Aschers. et Graebn.</i> ( <i>Spiraea ariaefolia</i> Sm.), wertvoller Sommerblüher mit überhängenden Zweigen und rahmweißen Rispen, wird bis 3 m hoch, guter Einzelstrauch.	80—150	0.40	3.50	30.—
<b>Hydrangea, Hortensie.</b>				
<i>arborescens grandiflora</i> <i>Rehd.</i> , R O, Strauchhortensie, weiße Doldenrispen, blüht ununterbrochen von Juni bis Ende September. Strauch für Halbschatten besonders geeignet, vollständig winterhart, wird bis 1½ m hoch, sehr zu empfehlen.	50—80	0.55	5.—	45.—
<i>Bretschneideri</i> , Randblüten rosa, Innenblüten weißlich, etwa 15 cm breite Dolden. Juli .....	60—80	1.20	10.—	—
<i>japonica Impératrice Eugénie</i> <i>Hort.</i> , Randblüten rosa, Innenblüten lila bis blau .....	30—40	0.65	6.—	—
<i>paniculata grandiflora</i> <i>Sieb.</i> , R, Rispenhortensie, bis über 2 m hoher Strauch, blüht in großen, weißen Rispen, Juli bis September, sehr zu empfehlen .....	40—60 5—8 Triebe 50—80 70—90	0.35 0.55 0.65	3.— 5.— 6.—	28.— 45.— 55.—
Für Treiberei extra starke Büsche 8—12 Triebe Halbstämme, Stammhöhe	100—110	1.80	17.—	160.—
<i>Sargentiana</i> <i>Rehd.</i> , R, bis 2 m hoher Strauch. Junges Holz dichtbehaart, im Alter abblätternd. Blätter bis 25 cm groß. Blüte in flachen Dolden und sterilen, weißen Rand- und fertilen, violetten Mittelblüten. Windgeschützter Standort empfehlenswert .....		0.75	7.—	—
<i>serrata acuminata</i> <i>Wils.</i> ( <i>H. opuloides acuminata</i> <i>Dipp.</i> ). Flache Blütenstände mit roten Randblüten .....		0.80	7.50	—
<b>Hypericum, Johanniskraut, Winterschutz zu empfehlen.</b>				
<i>calycinum</i> L., I St O, immergrüner, kriechender Strauch mit gelben Blüten im Juli bis September 8 cm Durchmesser ...	20—40	0.70	6.50	60.—
<i>Moserianum</i> <i>André</i> , O, halb immergrün, bis ca. 70 cm hoch, Blüten in Trugdolden, goldgelb mit roten Staubbeuteln im Juli bis September, ca. 7—8 cm Durchmesser .....	30—50	0.70	6.50	—
<i>patulum</i> <i>Henryi</i> <i>Veitch.</i> , O, sommergrünes Johanniskraut, bis etwa 80 cm hoch, mit zahlreichen 5 cm breiten gelben Blüten, die in Trugdolden stehen .....	40—70	0.55	5.—	45.—
<b>Ilex, Hülse oder Stechpalme, B I R O.</b>				
<i>aquifolium</i> L., H, Blätter stachelig, Beeren korallenrot, heimisch	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	1.80 2.70 3.60 4.80 6.—	16.— 25.— 33.— 44.— 55.—	150.— 225.— 300.— 400.— 500.—
„ <i>J. C. van Tol</i> <i>Hort.</i> , H, die Sorte zeichnet sich durch den außerordentlich reichen Fruchtansatz und durch die großen, auffallend leuchtend roten Früchte aus .....	80—100 100—125 125—150 150—175	2.70 3.60 4.80 6.—	25.— 33.— 44.— 55.—	225.— 300.— 400.— 500.—
„ <i>pyramidalis</i> <i>Hort.</i> , H, Wuchs schön pyramidenförmig, Früchte leuchtend rot, reichtragend .....	80—100 100—125 125—150 150—175	2.70 3.60 4.80 6.—	25.— 33.— 44.— 55.—	225.— 300.— 400.— 500.—
<i>glabra</i> <i>Gray</i> , I O, halbbimmergrüner Strauch mit glänzendgrünen Blättern. Wertvoll für Unterholzpflanzung .....	30—40	1.50	—	—
<i>Perado</i> <i>Ait.</i> , immergrüner Strauch oder Baum, ähnlich <i>I. aquifolium</i>	80—100 100—125 125—150 150—175	2.70 3.60 4.80 6.—	25.— 33.— 44.— 55.—	225.— 300.— 400.— 500.—

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>Jasminum, Jasmin.</b>				
nudiflorum Lindl., St. ♢, Echter Jasmin, erster Frühjahrsblüher, Blüten goldgelb, wird bis 1 m hoch, Wuchs hängend, Winter- schutz zu empfehlen ..... Mit Ballen	40—70	1.—	9.—	80.—
stephanense, Blüten zartrosa, stark duftend, groß, in wenigblütigen Trugdolden .....		1.—	9.—	—
<b>Juglans, Walnuß, Butternuß, Schwarznuß.</b>				
cinerea L., Butternuß, geradstämmiger Baum mit breiter Krone, Frucht länglich, behaart ... Hochstämme, Stammumfang...	10—12 12—14 14—16	2.75 3.75 4.50	26.— 36.— 42.—	— — —
nigra L., Schwarznuß, 30—40 m hoher Baum .....	200—300 10—12 14—16	1.50 2.75 4.50	13.50 26.— 42.—	— — —
regia L., Walnuß, siehe Obstbäume Seite 4.				
Sieboldiana, Blätter vielpaarig, bis 1 m lang, guter Straßenbaum, bis 30 m hoch werdend .....	200—300 16—18 18—20 20—24	1.50 5.50 6.50 8.—	13.50 52.— 62.— 75.—	— — — —
„ cordiformis Mak. (J. cordiformis Maxim.), Baum schlank- wachsend, ähnlich J. Sieboldiana. Früchte stark einer Carya ähnlich .....	200—300 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24	1.50 2.25 2.75 3.50 4.50 5.50 6.50 5.— 5.50 6.50 7.50 8.50	13.50 20.— 26.— 35.— 42.— 52.— 62.— 47.— 52.— 62.— 72.— 82.—	120.— 200.— 250.— — — — — — — — — —
Alleebäume, Stammumfang				
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand				
<b>Kalmia, Berglorbeer, Lorbeerrose, I.</b>				
angustifolia L., Schmalblättrige Kalmie, R. O., wird ca. 1 m hoch, Blüte Mai—Juni karminrot in großen Dolden ... Mit Ballen	40—60	3.—	27.—	—
latifolia L., R. O., Breitblättrige Lorbeerrose, wird 1—1½ m hoch, Blüten in Büscheln stehend, rosa porzellanartig, Blätter leder- artig dunkelgrün ..... Mit Ballen	40—60 60—80	3.50 4.40	30.— 40.—	— —
pollifolia Wangenh. (K. glauca Ait.), St. Strauch ca. ½ m hoch werdend, Blüte karminrot, reichblühend, Anfang Mai. Mit Ballen	20—30	2.50	22.—	—
<b>Kerria, Ranunkelstrauch, Goldröschen.</b>				
japonica DC., O., niedriger Strauch mit einfach gelben Blüten, Mai bis Juni .....	40—60	0.50	4.50	40.—
„ flore pleno Hort. (K. jap. pleniflora Witte), Blüten gelb, Mai bis Juni .....	40—70	0.60	5.50	—
<b>Laburnum, Goldregen.</b>				
alpinum Griseb., Alpengoldregen, im Wuchs dem L. vulg. gleichend, jedoch nach ihm blühend, längere Blütentrauben, sehr frosth.	125—175	0.60	5.50	50.—
vulgare Griseb., Gemeiner Goldregen, R. O., 5—6 m hoch werdend, sehr beliebter Strauch, blüht in schönen gelben Trauben ...	125—175 175—250	0.50 0.60	4.50 5.50	40.— 50.—
„ Vossii Hort. (L. Watereri Vossii Hort.), ähnlich Watereri, je- doch vor diesem blühend, Blüten kräftiger goldgelb .....	100—150 125—150 ca. 180	1.— 1.80 3.—	9.50 17.— 27.—	90.— — —
Watereri Dipp., R. Kreuzung von L. alpinum mit L. vulgare, mit außerordentlich langen (bis 50 cm), goldgelben Blütentrauben Aus Samen gezogen	100—175	1.— 0.70	9.50 6.—	80.— 50.—
<b>Lespedeza, Buschkiee.</b>				
Sieboldii Miq. (Desmodium penduliflorum Oudem), St. gefingerte Blätter; bis 1½ m hoch werdend. Zweige überhängend. Blü- tentrauben bis 40 cm lang, purpurrot; von August—Oktober		0.90	8.50	—
<b>Leucothoe, Lorbeerkrüglein, 1 St. O</b>				
Catesbaei Gray, immergrüner Strauch, etwa 1 m hoch werdend ...	40—60 60—80	1.90 2.40	17.50 22.—	— —



**Ligustrum, Rainweide, Liguster, B.**

	Höhe ca. em	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>acuminatum Koehne</b> , sparrig, aufrechtwachsender Strauch, bis 2 m hoch werdend	80—120	0.40	3.50	0.50
<b>ionandrum Diels.</b> , I, dichtbuschiger, immergrüner u. kleinbleibender Strauch, bis 1 m hoch werdend	30—40	0.80	7.50	70.—
<b>lodense Hort.</b> , Zwergliguster, H, niedrigbleibender, reich verzweigter Strauch, der besonders für niedrige Hecken geeignet ist. Belaubung graugrün, Herbstfärbung schwärzlichbraun	30—40 40—60	0.40 0.45	3.50 4.—	30.— 35.—
<b>obtusifolium var. Regellanum Rehd.</b> (Lig. Regellanum Koehne), H O, breitwachsend und reichblühend, gänzlich winterhart, schöne Herbstfärbung	40—60	0.40	3.50	—
<b>ovalifolium Hassk.</b> H I R O, immergrüner Strauch, Blätter oberseits dunkel, unterseits bläulichgrün. Vorzügliche Heckenpflanze. 3jährige Büsche,	5—8 Triebe, 1000 St. 70.— R.M.	30—50	0.15	1.—
	5—8 Triebe, 1000 St. 100.— R.M.	50—80	0.20	1.50
	5—8 Triebe, 1000 St. 130.— R.M.	80—100	0.25	2.—
verpflanzte Büsche	5—8 Triebe, 1000 St. 120.— R.M.	40—60	0.20	1.50
	5—8 Triebe, 1000 St. 135.— R.M.	60—80	0.25	2.—
	5—8 Triebe, 1000 St. 180.— R.M.	80—100	0.30	2.50
	8—12 Triebe, 1000 St. 200.— R.M.	60—80	0.50	2.50
	8—12 Triebe, 1000 St. 240.— R.M.	80—100	0.55	3.—
	8—12 Triebe, 1000 St. 270.— R.M.	100—125	0.40	3.50
<b>vulgare L.</b> , H R O, Gemeine Rainweide, heimisch, 3jährige Büsche,	5—8 Triebe, 1000 St. 90.— R.M.	30—50	0.15	1.20
	5—8 Triebe, 1000 St. 120.— R.M.	50—80	0.20	1.50
	5—8 Triebe, 1000 St. 160.— R.M.	80—100	0.25	2.—
verpflanzte Büsche,	5—8 Triebe, 1000 St. 120.— R.M.	40—60	0.20	1.50
	5—8 Triebe, 1000 St. 150.— R.M.	60—80	0.25	2.—
	5—8 Triebe, 1000 St. 180.— R.M.	80—100	0.30	2.50
	5—8 Triebe, 1000 St. 200.— R.M.	100—125	0.35	3.—
	8—12 Triebe, 1000 St. 200.— R.M.	40—60	0.50	2.50
	8—12 Triebe, 1000 St. 250.— R.M.	60—80	0.30	3.—
	8—12 Triebe, 1000 St. 275.— R.M.	80—100	0.40	3.50
	8—12 Triebe, 1000 St. 300.— R.M.	100—125	0.45	4.—
	12—20 Triebe, 1000 St. 275.— R.M.	60—80	0.40	3.50
	12—20 Triebe, 1000 St. 300.— R.M.	80—100	0.40	3.60
	12—20 Triebe, 1000 St. 330.— R.M.	100—125	0.45	4.—
<b>atrovirens Hort.</b> , H I R O, Laub dunkelgrün, im Winter dunkelpurpur, immergrün, vollständig winterhart 3jährige Büsche,	5—8 Triebe, 1000 St. 125.— R.M.	30—50	0.25	2.—
	5—8 Triebe, 1000 St. 150.— R.M.	50—80	0.30	2.50
	5—8 Triebe, 1000 St. 180.— R.M.	80—100	0.35	3.—
verpflanzte Büsche,	5—8 Triebe, 1000 St. 180.— R.M.	40—60	0.30	2.50
	5—8 Triebe, 1000 St. 210.— R.M.	60—80	0.35	3.—
	5—8 Triebe, 1000 St. 260.— R.M.	80—100	0.40	3.50
	8—12 Triebe, 1000 St. 240.— R.M.	40—60	0.35	3.—
	8—12 Triebe, 1000 St. 280.— R.M.	60—80	0.40	3.50
	8—12 Triebe, 1000 St. 300.— R.M.	80—100	0.40	3.60
	8—12 Triebe, 1000 St. 320.— R.M.	100—125	0.45	4.—
	12—25 Triebe, 1000 St. 300.— R.M.	60—80	0.40	3.60
	12—25 Triebe, 1000 St. 330.— R.M.	80—100	0.45	4.—
	12—25 Triebe, 1000 St. 360.— R.M.	100—125	0.50	4.50

**Liriodendron, Tulpenbaum.**

<b>tulipifera L.</b> , R, hoher Baum, Blätter bis zu 24 cm lang, glänzend grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaßgelblich-grün, Juni—Juli	18—20	15.—	—	—
Alleeabäume, Stammumfang	20—24	25.—	—	—

**Lonicera, Heckenkirsche, B R, s. auch unter Kletterpflanzen Seite 57.**

<b>alpigena L.</b> , Alpenheckenkirsche, schwachwachsender, bis 1½ m hoch werdender Strauch, Blätter glänzend dunkelgrün, Früchte bis Kirschengröße, leuchtend rot	50—70	0.40	3.50	30.—
<b>chrysantha Turcz.</b> , H O, bis 4 m hoch werdend, buschig	80—125	0.40	3.50	30.—
<b>coerulea L.</b> , H O, breitbuschig, mit blaubereiften Früchten, wird 1½—2 m hoch	40—60 60—80	0.40 0.45	3.50 4.—	30.— 35.—
<b>floribunda</b> , eine prächtige Heckenkirsche mit lockeren, überhängenden Zweigen, graublauem Laub und rosafarbenen Blüten	60—100	0.45	—	—
<b>involuta Banks</b> , 2 m hoch werdender Strauch mit oberseits dunkelgrünen, unterseits hellgraugrünen Blättern. Blüte goldgelb, Mai—Juni	80—125	0.40	3.50	30.—

**Lonicera** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
Ledebourii Esch., O. Ledebours Heckenkirsche, breit aufrecht-wachsender, bis 2 m hoch werdender Strauch. Blüten orange mit rot, Mai—Juni, Früchte schwärzlichrot .....	60—125	0.45	4.—	35.—
Morrowii Gray, O. Zweige überhängend, Wuchs kräftig .....	80—120	0.40	5.50	30.—
pileata Oliver, H I St O ◇, immergrün, winterhart, niedrig, ausgebreitet wachsend, im Herbst mit violetten Beeren	20—30 30—40 40—60	0.45 0.65 0.80	4.— 5.50 7.—	35.— 45.— 60.—
Breite oder Höhe, mit Ballen				
„ yunnanensis, siehe yunnanensis unten.				
prostrata Rehd., St. niedriger Strauch, Zweige sehr stark überhängend, mit gelblichen Blüten .....	60—80	0.45	4.—	—
Purpusii Rehd., halbimmergrüner Strauch mit rahmweißen Blüten und roten Früchten .....	80—120	0.75	7.—	—
tatarica L., H O, guter Schattenstrauch, wird 2—3 m hoch, Blüten in verschiedenen Farben, weiß bis rot .....	80—150	0.40	3.50	30.—
„ pulcherrima Reg., O. karminrote Blüten mit hellerem Rand	125—175	0.40	3.50	30.—
„ rubra Hort., H O, Blüte rosa, durch pulcherrima überholt .	80—150	0.40	3.50	30.—
„ speciosa Billard, Blüten rosa, sehr großblumig, starkwüchsig				
„ virginialis grandiflora Dauvesse, weißblühend .....	125—175	0.40	3.50	30.—
xylostem L., H O, gelblichweiße Blüten, dicke rote Beeren, für Hecken geeignet, bester Schattenstrauch, mittelstark ...	70—120	0.40	3.50	30.—
yunnanensis Franch., H I St O ◇, kleiner immergrüner Strauch, Wuchs wie L. nitida, dagegen Blattform L. pileata sehr ähnlich. Bedeutend härter als vorgenannte Sorten Mit Ballen	20—30 30—40 40—60	0.45 0.65 0.80	4.— 5.50 7.—	35.— 45.— 60.—

**Lycium**, Bocksdoorn.

europaeum L., H R, Gemeiner Bocksdoorn, für Hecken geeignet, verträgt trockene Böden, Zweige überhängend, dornig .....	80—150	0.40	3.50	30.—
--	--------	------	------	------

**Magnolia**, Magnolie, R.

kobus Thunb., bis 10 m hoch werdend, Blüte weiß, April—Mai ...	80—125	2.50	22.—	—
parviflora Sieb., Blüten weiß mit roten Staubfäden, Juni—Juli ...	100—125	6.50	—	—
Soulangeana Soul., Blüte groß, weiß, glockenförmig, mit rötlichen Streifen, April bis Mai .....	80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	5.50 6.50 8.— 12.— 15.—	52.— 62.— 75.— 110.— 135.—	— — — — —
„ alexandrina Hort., großblumig, rosa .....	80—100	5.50	52.—	—
„ amabilis Hort., sehr großblumig, weiß .....	80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	5.50 6.50 8.— 12.— 15.—	52.— 62.— 75.— — —	— — — — —
„ nigra Hort., Blüten schwärzlich-purpurn .....	80—100 100—125 100—125	6.50 8.— 6.50	62.— 75.— 62.—	— — —
„ speciosa nova Hort., weiß, außen am Grunde rot mit Ballen				
stellata Maxim., niedriger, außerordentlich reichblühender, bis 2 m hoch werdender Strauch; Blüte weiß, duftend; die frühblühendste Art .....	60—80 80—100	5.50 7.—	50.— 65.—	— —

**Mahonia**, Fliederberberitze, Mahonie, B I R O.

aquifolium Nutt., H St .... verpflanzte Büsche aus weitem Stand	20—30 30—40 40—50 30—40 40—50	0.30 0.35 0.45 0.65 0.70	2.50 3.— 4.— 5.50 6.—	22.— 28.— 33.— 45.— 50.—
Büsche mit Ballen				

**Malus**, Zierapfel oder Kirschapfel, schönfrüchtige Arten u. Sorten,

B, ihre Früchte können zu Gelee verarbeitet werden.				
baccata Borkh., sollten wegen der prächtigen, schön gefärbten Früchte besonders für den Winterschmuck in allen Gärten viel mehr angepflanzt werden .....	100—150	0.90	8.50	—
„ fructu luteo, Frucht gelb .....	100—150	0.90	8.50	—
„ fructu maximo Hort., Frucht scharlachrot .....	100—150	0.90	8.50	—
communis DC., Wildapfel	100—150	0.45	5.—	35.—
Fairy Hogg, Frucht 3½ cm groß, gelblichrot .....	100—150	0.90	8.50	—
Gelber Kirsch-, Frucht gelb .....	100—150	0.90	8.50	—
Hyslop, Frucht 4 cm groß, karmesinrot mit Gelb .....	100—150	0.90	8.50	—
John Downing, Frucht gelb und rot .....	100—150	0.90	8.50	80.—
Niedzwetzkyana, siehe unter schönblühende Arten und Sorten.	100—150	0.90	8.50	—
pendula Elise Rathke Hort., Tr, stark hängender Trauerapfel, der große, prächtig gefärbte Früchte bringt .....	100—150 8—10	1.— 2.75	9.— 26.—	— —
Hochstamm, Stammumfang				
Purpurroter Kirsch-, Frucht purpurrot .....	100—150	0.90	8.50	—
ringo fastiglata, Blüte zartrosa, Frucht gelb und rot .....	100—150	0.90	8.50	—
Sibirischer Wachs-, Frucht groß, gelblich .....	100—150	0.90	8.50	—
Transcendent, goldgelb, rötlich gestreift .....	100—150	0.90	8.50	—



	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>Malus, Zierapfel, schönblühende Arten und Sorten, R.</b>				
<i>floribunda</i> Sieb., Knospen rot, Blumen außen rosa, innen weiß, mittelhoch wachsend	100—150	0.90	8.50	80.—
„ <i>Arnoldiana</i> Rehd., der vorigen ähnlich, Blüten größer, Wuchs breiter	100—150	0.90	8.50	80.—
„ <i>atrosanguinea</i> Hortul. (M. <i>atrosanguinea</i> Schneid.), Blüten bleiben auch im Verblühen lebhaft rot	100—150	0.90	8.50	80.—
„ <i>purpurea</i> Barbier (M. <i>purpurea</i> Rehd.), Blätter und Blüten purpurkarmin, Früchte blutrot	100—150	0.90	8.50	80.—
Hochstämme, Stammumfang	8—10	2.75	26.—	—
<i>Halliana</i> Koehne, Blüte dunkelrosa, Knospen tiefrot, Frucht dunkelrot	100—150	0.90	8.50	—
<i>Hartwigii</i> Koehne, Blüte weiß, rötlich überlaufen, etwas gefüllt. Pflanze starkwüchsig	100—150	0.90	8.50	80.—
Hochstämme, Stammumfang	8—10	2.75	26.—	—
<i>loensis plena</i> Rehd., Blüten halbgefüllt. zartrosa, später heller werdend; duftend. Spätblüher	100—150	0.90	8.50	—
<i>kaldo</i> Dipp. (M. <i>magdeburgensis</i> Schoch), Blätter glänzend grün, Blüten weiß mit Rosa	100—150	0.90	8.50	—
<i>micromalus</i> Mak., Blüte rosa, Knospen karmesin, Früchte hellrot, lange haftend	100—150	0.90	8.50	80.—
Hochstämme, Stammumfang	8—10	2.75	26.—	—
<i>Niedzwetzkyana</i> Dieck, mit leuchtend braunroter Belaubung, Blüten groß, dunkelrosa, Früchte groß, dunkelrot, auch innen rot	100—150	0.90	8.50	—
<i>Oekonomierat</i> Echtermeyer Späth, Tr, Zweige in breiten Bögen überhängend, Blüten karminrot	100—150	1.—	9.—	—
<i>pendula</i> Elise Rathke, siehe unter schönfrüchtigen Arten u. Sorten.				
<i>purpurea aldenhamensis</i> Rehd. Neuer Zierapfel, mit im Austrieb schwarzen Blättern und halbgefüllten purpurrosafarbenen Blüten, Früchte dunkelrot	100—150	0.90	8.50	—
„ <i>Eleyi</i> Rehd., Holz und Belaubung tief dunkelrot. Außerordentlich reichblühend. Farbe der Blüten intensiv weinrot. Im Herbst mit zahlreichen kleinen, rot gefärbten Früchten	100—150	0.90	8.50	80.—
„ <i>Lemoinei</i> Rehd., mit sehr großen, karmesinroten Blüten	100—150	0.90	8.50	80.—
<i>Scheideckeri</i> Zabel, guter Treibstrauch, mit großen, halbgefüllten rosa Blüten, außerordentlich reichblühend	3—5 Triebe	80—130	0.60	5.50
	5—8 Triebe	100—150	0.90	8.50
<i>spectabilis albi-plena</i> Schelle, Blüte weiß, gefüllt	100—150	0.90	8.50	—
„ <i>Riversii</i> Nash (M. <i>spectabilis roseo pleno</i> Th. Moore), mit großen, halbgefüllten rosafarbenen Blüten	100—150	0.90	8.50	80.—
Hochstämme, Stammumfang	8—10	2.75	26.—	—
<i>zumii</i> Rehd., Blüte in der Knospe rosa, später weiß. Früchte klein, gelbrot	100—150	0.90	8.50	—
<b>Mespilus, Mispel.</b>				
<i>germanica</i> L., breitwachsender Strauch oder kleiner Baum. Frucht nach Frosteinwirkung essbar	100—150	1.50	13.50	—
<b>Morus, Maulbeerbaum, R.</b>				
<i>alba</i> L., H, Weißfrüchtige Maulbeere, bis 12 m hoch werdender Baum für warme sonnige Lagen. Bestes Futter für Seidenraupen	100—175	0.40	3.50	30.—
<b>Myrica, Gagelstrauch, Wachsmyrte.</b>				
<i>cerifera</i> L., R St, Wachsmyrte, bis 1½ m hoher Strauch, mit wintergrünen, glänzenden, dunkelgrünen Blättern. Früchte mit weißem Wachsüberzug	50—70	0.55	5.—	45.—
<i>gale</i> L., bis 1,50 m hoher, heimischer Strauch, mit lanzettlichen Blättern, zweihäusig	40—60	0.45	4.—	—
<b>Nepeta, siehe unter Stauden Seite 58.</b>				
<b>Pachysandra, siehe unter Stauden Seite 58.</b>				
<b>Paeonia, Pfingstrose.</b>				
<i>moutan</i> Sims. (P. <i>arborea</i> Don), Baumartige Pfingstrose, großblumig, in leuchtenden Farben, in Sorten	20—40	3.—	27.—	—
<b>Parthenocissus, siehe unter Kletterpflanzen Seite 57.</b>				
<b>Pernettya, Torfmyrte, I St ○ ◇.</b>				
<i>muconata</i> Caud., bis 50 cm hoher, immergrüner, ausläufertreibender Strauch mit kleinen, glänzenden, wechselständigen Blättern, glockige rosafarbene Blüten, Beeren rosa bis rot, will kalkfreien Boden	20—30	0.80	7.—	60.—
„ <i>alba</i> , Form mit großen weißen Früchten	15—25	1.10	10.—	90.—
„ <i>purpurea</i> Davis, mit purpurviolettten Früchten. Mit Ballen	20—30	1.10	10.—	90.—

**Philadelphus, Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin, Duftjasmin, B, R.****a) hochwachsende Sorten:**

	Höhe ca. cm	1 St. R.H.	10 St. R.H.	100 St. R.H.
<i>coronarius</i> L., H, O, bis 2½ m hoch werdender Strauch, Blüten reinweiß, wohlriechend, Zweige rötlichbraun, verträgt gut Schatten und eignet sich vorzüglich zu Hecken .....	100—150	0.40	3.50	30.—
	150—200	0.45	4.—	35.—
<i>inodorus grandiflorus</i> Gray, H, O, starkwüchsig, reichblühend, Blüte weiß, wohlriechend, guter Deck- und Schattenstrauch ..	100—150	0.40	3.50	30.—
	150—200	0.45	4.—	35.—
<i>latifolius</i> Schrad., die am stärksten wachsende Art, mit großen weißen Blüten, bis zu 6 cm im Durchmesser, Strauch wird bis 6 m hoch .....	100—150	0.40	3.50	30.—
	150—200	0.45	4.—	35.—
<i>pubescens</i> Loisel, H, O, bis 3 m hoch werdend, guter Deck- und Schattenstrauch, sehr reichblühend und wohlriechend; Blätter unterseits behaart .....	100—150	0.40	3.50	30.—
	150—200	0.45	4.—	35.—

**b) mittelhochwachsende Sorten:**

<i>Lemoinei</i> Virginal Hort., H, bis zu 3 m hoch werdender, außerordentlich reichblühender Strauch. Blüten gefüllt, später halbgefüllt, reinweiß, bis 5 cm groß .....	70—120	0.45	4.—	35.—
---	--------	------	-----	------

**c) niedrigbleibende Sorten:**

<i>coronarius aureus</i> Rehd., H, Blätter goldgelb .....	40—60	0.40	3.50	30.—
<i>Lemoinei</i> Bouquet blanc Hort., H, außerordentlich reichblühend, Blüten reinweiß, stark gefüllt, Triebe zierlich überhängend, bis 1½ m hoch werdend .....	70—100	0.40	3.50	30.—
„ <i>Dame blanche</i> Hort., H, reichblühend, einfach, blendend reinweiß, bis 1 m hoch werdend, ohne Zweifel die schönste ihrer Art, sollte daher weit mehr angepflanzt werden .....	50—70	0.40	3.50	30.—
„ <i>Enchantment</i> Hort., gefüllt, weiß .....	60—100	0.40	3.50	—
„ <i>erectus</i> Hort., H, aufrecht wachsender Strauch, bis 1½ m hoch werdend, für Hecken geeignet; Blüte weiß, wohlriechend ..	60—100	0.40	3.50	30.—
„ <i>Girandole</i> Hort., Blumen dicht gefüllt, prachtvoll milchweiß in dichten, 10 cm langen Blütenständen, schon in der Jugend sehr blühwillig .....	65—100	0.50	4.50	40.—
„ <i>Manteau d'hermine</i> Hort., H, bis 1 m hoch werdend, Blüten weiß gefüllt, reichblühend .....	40—60	0.40	3.50	30.—

**Physocarpus, Blasenpflanze.**

<i>opulifolius Maxim.</i> (Spiraea opulifolia L.), O, mit weißen, doldigen Trauben, guter Deckstrauch, wird bis 3 m hoch .....	80—150	0.40	3.50	30.—
„ <i>luteus</i> Zab., mit gelben Blättern .....	80—150	0.40	3.50	30.—

**Pirus, Birne.**

<i>communis</i> L., Wildbirne .....	100—150	0.50	4.50	40.—
-------------------------------------	---------	------	------	------

**Polygonum, siehe Seite 57.****Populus, Pappel, B, R.**

<i>alba nivea</i> Ait., Silberpappel, hoher Baum, besonders windbeständig .....	150—200	0.55	5.—	45.—
	200—300	0.70	6.50	60.—
	8—10	1.85	17.—	165.—
	10—12	2.50	22.—	210.—

**Alleebäume, Stammumfang**

„ <i>pyramidalis</i> Bunge (P. alba Bolleana Lauche), Pyramiden-Silberpappel .....	250—300	3.60	33.—	—
	300—350	4.50	42.—	—

<i>angulata cordata robusta</i> Hort. (P. robusta Schneid.), hoher aufrecht wachsender Baum, mit glänzend dunkelgrüner Belaubung. Die jungen Triebspitzen etwas rötlich .....	150—200	0.55	5.—	45.—
	200—300	0.70	6.50	60.—

**Alleebäume, Stammumfang**

	10—12	1.65	15.50	150.—
	12—14	2.20	21.—	200.—
	14—16	2.75	26.—	250.—

<i>balsamifera</i> L., Balsampappel, klebrige Zweige, mit wohlriechenden Blättern und Knospen, große Blätter .....	150—200	0.55	5.—	45.—
	200—250	0.70	6.50	60.—

<i>berolinensis</i> Dipp., Berliner Lorbeerpyramidenpappel, gesunder, gegen Krankheiten sehr widerstandsfähiger Baum mit hellgrüner Belaubung. Für Schutzpflanzungen und als Straßenbaum sehr zu empfehlen .....	150—200	0.75	7.—	65.—
	200—250	1.—	9.50	90.—
	250—300	1.65	16.—	150.—
	300—350	2.40	23.—	220.—
	350—400	3.80	36.—	350.—

**Alleebäume, Stammumfang**

	8—10	1.65	15.50	150.—
	10—12	2.20	21.—	200.—
	12—14	3.—	28.—	270.—

<i>canadensis</i> Moench, Kanadische Pappel, wertvoll für Chausseen und Landwege und auch im geschnittenen Zustande für bebaute Straßen zu empfehlen, da das Laub sehr unempfindlich ist .....	150—200	0.55	5.—	45.—
	200—300	0.70	6.50	60.—

**Alleebäume, Stammumfang**

	8—10	1.20	11.50	110.—
	10—12	1.65	15.50	150.—
	12—14	2.20	21.—	200.—
	14—16	2.75	26.—	250.—
	32—36	15.—	—	—



**Populus** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<i>nigra</i> L., Schwarzpappel, bekannte heimische Pappel .....	150—200 200—300 300—400	0.55 0.70 0.90	5.— 6.50 8.50	45.— 60.— —
<u>Alleebäume, Stammumfang</u>				
	8—10 10—12	1.20 1.65	11.50 15.50	— —
„ <i>pyramidalis</i> Spach. (P. <i>nigra</i> fastigiata Desf.), Italienische Pyramidenpappel, bekannter Zier- und Straßenbaum, auch als hohe Einfriedigung, als Windschutz oder als Baumwand im architektonischen Garten geeignet. Aus besonders weitem Stand, bis unten voll garniert. Weniger gut garnierte Pflanzen 50 Prozent billiger .. mehrmals verpflanzt aus weitem Stand	150—200 200—250 250—300 300—350 350—400 400—500 500—600	0.75 1.— 1.65 2.40 3.80 5.50 6.50	7.— 9.50 16.— 23.— 36.— 50.— 62.—	65.— 90.— 150.— 220.— 350.— 450.— —
<u>Alleebäume, Stammumfang</u>				
	10—12 12—14	2.40 3.—	23.— 28.—	220.— 270.—
Simonii Carr., Birkenpappel, sehr früh austreibende chinesische Pappel mit malerischem Wuchs und grauem Stamm, sehr zu empfehlen .....	200—300 8—10 10—12 12—14 14—16	0.70 1.65 2.20 3.— 3.80	6.50 15.50 — 28.— —	— 150.— — — —
<u>Alleebäume, 3 × verschult, Stammumfang</u>				
„ <i>fastigiata</i> Schneid., Neuheit, pyramidale Form von obiger, welche die Italienische Pyramidenpappel an Schönheit weit übertrifft. Blätter von interessanter, löffelfartiger Form, leb- haft dunkelgrün, unterseits bläulich, vorzüglicher Straßen- und Parkbaum, sollte vielmehr angepflanzt werden, hat die gleiche, universelle Verwendungsmöglichkeit wie die Ital. Pyramidenpappel .....	150—200 200—250 250—300 500—600 600—700 100—150 150—200 200—250 250—300 300—400	0.80 1.— 1.60 6.50 10.— 0.55 0.70 0.90 1.35 2.25	7.— 9.50 15.— — 90.— 5.— 6.50 8.50 15.— 21.—	— — 140.— — — 45.— 60.— 80.— 125.— 200.—
<i>tremula</i> L., Espe, Zitterpappel, heimisch .....	150—200 200—250 250—300 300—400	0.80 1.— 1.60 6.50	7.— 9.50 15.— —	— — — —
<u>Hochstämme und Stammbüsche, Stammumfang</u>				
	7—8 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24	2.50 3.— 3.50 4.50 5.50 6.50 7.50 8.50	23.— 28.— 32.— 42.— 52.— — — —	225.— 275.— — — — — — —
<b>Potentilla, Fünffingerstrauch, B.</b>				
Farreri Hort., sattgelbe Blüten; Wuchs aufrecht, mittelstark ....	30—50	0.50	4.50	40.—
„ <i>prostrata</i> Hort., St. zwergartig wachsender Strauch, Blüten goldgelb, blüht ununterbrochen von Juni bis in den Spätherbst. Breite oder Höhe, mit Ballen	20—40 50—80	0.75 0.40	6.50 3.50	55.— 30.—
„ <i>fruticosa</i> L., höchstens 1 m hoch werdend, Blüten gelb .....	20—40	0.80	7.—	60.—
„ <i>mandschurica</i> Maxim., St. kriechend, bis 50 cm hoch werdend, mit weißen Blüten .....	25—40	0.80	7.—	60.—
„ <i>Purdomii</i> Rehd., Strauch mit bläulich grauen Blättern und blaßgelben Blüten, Dauerblüher .....	40—60	0.45	4.—	35.—
<b>Prunus, Kirsche und Kirschlorbeer und Mandel und Pfirsich und Pflaume und Traubenkirsche.</b>				
avium L., Vogel- oder Süßkirsche, heimisch .....	100—150 150—200 200—275	0.40 0.70 1.20	3.50 6.50 11.—	30.— 60.— 100.—
„ <i>flore pleno</i> Schneid., Gefüllte Süßkirsche, weiß, reichblühend Halbstämme, Stammhöhe	100—150 125—150 80—125	0.90 1.65 1.—	8.50 16.— 9.—	— — —
<i>blireana</i> André, Blüte hellrosa, gefüllt, April; Belaubung purpurrot <i>cerasifera</i> Ehrh. (Pr. <i>myrobalana</i> Loisel), B. Kirschpflaume, stark wuchsig, für Hecken und Vogelschutzstreifen geeignet. Blüten reinweiß, Früchte eßbar .....	125—175	0.40	3.50	30.—
„ <i>Pissardii</i> , Bailey, Blutpflaume, B. großer Strauch mit schwarzrotem Laub, Blüten weiß .....	125—200	0.75	7.—	65.—
„ „ <i>nigra</i> Hort. gall. (Pr. <i>cer. nigra</i> Bailey), B. eine besonders dunkle schwarzrotblättrige Kirschpflaume, Blüten zart- rosa .....	125—200 7—10	0.75 2.50	7.— 24.—	65.— 225.—
<u>Alleebäume, Stammumfang</u>				
<i>fruticosa</i> Pall., Zwergkirsche, Kugelkirsche, B. bis 1 m hoher, kugelig wachsender, kurz Zweigiger Strauch, Blätter glänzend dunkelgrün. Blüten weiß. Beachtenswerter, kleinkroniger Straßenbaum .....	7—10 10—12	2.50 3.—	24.— 28.—	— —
<i>glandulosa</i> albo plena Koehne (Pr. <i>glandulosa</i> sinensis Koehne; Pr. <i>sinensis</i> alba pl. Hort.), etwa meterhoher, feinzweigiger Strauch, der im Mai mit weißgefüllten Blüten überschüttet ist; auch zum Treiben geeignet .....	50—70	0.70	6.50	—
<i>incisa</i> Moerhousii Hort., Blume groß, rosa, frühblühend; Zweige überhängend .....	100—150	1.—	9.50	90.—
<i>japonica</i> rosea pendula Hortul., Tr. schirmartig hängend, Blüte rosarot, sehr wirkungsvoll. .... Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	125—150 7—10	1.40 3.—	— —	— —

# Japanische Blütenkirschen

(Formen und Varietäten von *Prunus Lannesiana* und von *Prunus serrulata*.)

Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
----------------	---------------	----------------	-----------------

Die Blütenkirschen bilden in ihrer Heimat Ostasien große, reichblühende Bäume vom Charakter unserer Südkirsche.

<b>Hsakura (serr.) Koehne</b> , mit großen rosafarbenen, halbgefüllten Blüten	100—150	0.90	8.50	80.—
Mittelstämme	ca. 150	1.40	13.—	—
<b>Alleebäume</b> , Stammumfang	7—10	2.50	23.50	—
	10—12	2.85	27.—	—
<b>Miyako (Lann.) Neueinführung!</b> Außerordentlich reichblühend. Die weißgefüllten Blüten haben einen Durchmesser von 4,5 bis 5 cm und hängen an langen Stielen. Sie sind zu fünf bis sechs in einem Blütenbüschel vereint. Der Blattaustrieb ist hell und zur Blütezeit kaum entwickelt. Die Krone wächst breit, die jungen Zweige hängen graziös über	100—150	2.50	23.—	—
Mittelstämme	ca. 150	2.50	—	—
<b>Alleebäume</b> , Stammumfang	7—10	3.30	—	—
	10—12	4.40	—	—
<b>Mount Fuyi (Lann.) (Pr. L. Sirotae)</b> , Krone rundlich, Blüte reinweiß, halbgefüllt bis einfach	100—150	0.90	—	—
<b>Ochichime (Lann.)</b> , Blüten hellrosa, halbgefüllt, prächtige reichblühende Form	100—150	0.90	8.50	—
Mittelstämme	ca. 150	1.40	—	—
<b>Shidare Sakura (serr.) Koehne</b> , Tr., Japanische Nelkenkirsche, Blüten gefüllt, zartrosa, April—Mai, Zweige hängend	80—125	1.10	10.50	—
	125—175	1.30	12.50	—
Hochstämme, Stammumfang	7—10	2.85	—	—
	10—12	3.80	—	—
<b>Wasinowo (Lann.) Neueinführung!</b> Sehr große, gefüllte, lilasfarbene, kurzstielige Blüten, bis 5 cm Durchmesser, die durch den hellen Austrieb der Blätter voll zur Wirkung kommen. Wuchs aufrecht	10—12	4.40	40.—	—
<b>Alleebäume</b> , Stammumfang				
<b>laurocerasus schipkaensis Späth</b> , I, St. O, niedrig, mit lanzettförmigen Blättern, reichblühend, winterhart, trägt Schatten. Mit Ballen, Höhe oder Breite	40—60	1.50	13.—	—
<b>schipkaensis macrophylla Hort.</b> , I, St. O, eine recht harte Form mit großen lanzettförmigen, dunkelgrünen Blättern. Mit Ballen, Höhe oder Breite	30—40	1.50	13.50	—
	40—60	2.—	18.—	—
<b>mahaleb L., B. H.</b> , Weichselkirsche, sehr guter Heckenstrauch, Belaubung glänzend hellgrün und widerstandsfähig, bildet mittelhohe Bäume	80—125	0.35	3.—	25.—
<b>myrobalana</b> , Kirschpflaume, siehe <i>Prunus cerasifera</i> Seite 44.				
<b>nanageorgica DC.</b> , St, Zwergmandelbaum, bis zu 1 m hoch werdend, buschig, Blüte karminrot	40—60	0.70	6.50	60.—
<b>padus L., O</b> , Traubenkirsche, 8—10 m hoher Baum, blüht von April bis Mai in weißen Trauben	60—80	0.40	3.50	30.—
	80—125	0.45	4.—	35.—
	125—175	0.45	4.—	35.—
<b>persica Klara Meyer Hort.</b> , mit gefüllten rosafarbenen Blüten, reizender Zierpfirsich (syn.: <i>Amygdalus persica</i> )	60—120	2.50	22.—	—
<b>Pissardii</b> , Blutpflaume, siehe <i>Pr. cerasifera</i> Pissardii Seite 44.				
<b>nigra</b> , siehe <i>Pr. cerasifera</i> Pissardii nigra Seite 44.				
<b>pumila L., St.</b> , Sandkirsche, Strauch von aufrechtem Wuchs, Zweige rotbraun, Laub graugrün, im Herbst lebhaft rot	100—150	0.70	6.50	—
<b>depressa Bean</b> , St, niederliegender Strauch mit weißen Blüten	100—150	0.90	8.—	—
<b>serotina Ehrh.</b> , B. O, Späte Traubenkirsche, bildet mittelhohe Bäume. Blätter glänzend grün, Blütentrauben weiß, Früchte schwärzlichrot	80—150	0.40	3.50	30.—
<b>sinensis alba plena</b> , siehe <i>Prunus glandulosa alba plena</i> .				
<b>spinosa L., B. H.</b> , Schlehdorn, Schwarzdorn, Blätter klein, weiße Blüte, gutes Vogelschutzgehölz	60—80	0.35	3.—	25.—
	80—125	0.45	4.—	35.—
<b>subhirtella Miq.</b> , Blüte weiß bis rosa, wertvoller Frühjahrsblüher. Mittelstamm	ca. 150	2.20	—	—



**Prunus, Japanische Blütenkirschen (Fortsetzung)**

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<i>triloba plena</i> Dipp., Mandelblüte, bester Treibstrauch, rosa gefüllt, bis 1½ m hoch werdend .....	Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe	0.35 0.50	3.— 4.50	25.— 40.—
<b>Treibsträucher, extra stark, Büsche, 8—12 Triebe</b> Büsche aus Ablegern gezogen		0.60 2.—	5.50 18.—	50.— —
<b>Halb- und Hochstämme, Stammhöhe</b>	40—60 60—80 80—100 100—120 120—140 140—160	0.70 0.85 1.40 1.70 2.20 2.80	6.50 8.— 13.— 16.— 21.— 26.—	60.— 75.— 120.— 150.— 200.— 250.—

*virginiana* L., ♀, Virginische Traubenkirsche, besonders auffallend sind die schwarzroten, ca. 10 bis 15 cm langen Fruchttrauben, welche den Baum von August bis zum Herbst schmücken. Sehr gutes Vogelschutzgehölz .....

125—200 0.45 4.— 35.—

200—300 0.80 7.— 60.—

**Ptelea, Lederblume, Kleeulme, R.**

*trifoliata* L., B, mittelhoch, dichtbuschig, mit glänzend-grünen Blättern, gutes Vogelschutzgehölz und gute Blennnährpflanze ..

100—150 0.40 3.50 30.—

**Pterocarya, Flügelnuß.**

*caucasica*, siehe *Pterocarya fraxinifolia* unten.

*fraxinifolia* Spach (Pt. *caucasica* C. A. Mey.), breitwachsener hoher Baum, Blätter groß, lebhaft grün, Blüten und Früchte in hängenden, bis 40 cm langen Trauben .....

125—175 0.80 7.50 70.—

175—250 1.— 9.50 —

200—250 6.— —

mehrtriebige breite Büsche  
Alleebäume, Stammumfang

10—12 2.20 21.—

12—14 2.70 26.— 250.—

14—16 4.50 42.—

16—18 5.50 52.—

18—20 6.50 62.—

20—24 7.50 72.—

**Pyracantha, Feuerdorn, H, I, St.**

*coccinea* Roem. (Crataegus *pyracantha* Borkh.), ♀, eines der schönsten, immergrünen Ziergehölze, Blüte weiß, im Herbst mit roten Früchten überschüttet, bis 2 m hoch werdend.

Mit Topfbällen

20—30 0.80 7.— 60.—

30—40 1.— 9.— 80.—

40—60 1.20 11.— 100.—

**„Kasan, Neul**

Diese Form wurde von Professor Wiepking aus dem Botanischen Garten in Kasan nach Deutschland eingeführt. Wir haben sie lange Jahre mit allen Formen und Arten, die wir

sowohl im Inland wie aus dem Ausland beschaffen konnten, verglichen und haben festgestellt, daß sie in allen guten Eigenschaften die übrigen Arten und Formen um das Vielfache übertrifft, so daß wir sie mit gutem Recht als die Beste bezeichnen können. Bereits als zweijährige Pflanze kommt sie zur Blüte, und die Früchte sind noch etwas größer als bei den anderen Sorten.

Die Farbe der Blätter ist tiefdunkelgrün, der Wuchs ist stark, reich verzweigt und aufrecht. Infolge dieser Eigenschaften läßt sie sich als Busch wie auch als Heckenpflanze vorzüglich verwenden. In wenigen Jahren lassen sich Hecken oder Wände von 3 bis 4 m Höhe erzielen.

Da wir bis jetzt eine Pflanze mit solchen Eigenschaften noch nicht besitzen, wird sie infolge der mannigfachen Verwendungsmöglichkeit eine große Bedeutung erlangen. Mit Ballen

20—30 1.— 9.— 80.—

30—40 1.20 11.— 100.—

40—60 1.40 13.— 120.—

60—80 1.60 15.—

**„pauellora, I, St, niedrigbleibende, dicht verzweigte Form, reichblühend .....**

40—60 1.20 — —

**Quercus, Eiche.**

*Albertsil Hortul.*, Blätter im Austrieb behaart, später glänzend dunkelgrün .....

80—125 3.— — —

200—250 5.50 — —

250—300 6.50 — —

10—12 7.50 — —

Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang

*austriaca sempervirens*, siehe *Qu. pseudoturneri*.

*coccinea Münch.*, Scharlach-eiche, bis 20 m hoher Baum, Krone locker, Herbstfärbung prächtig scharlachrot. Veredlungen der besten scharlachroten Sorte .....

175—250 5.— 47.—

200—250 7.— —

300—400 15.— —

10—12 6.— —

12—14 7.— 68.—

14—16 8.— 78.—

16—18 12.— —

18—20 16.50 — —

Hochstämme, Stammumfang  
Mit Ballen

*Quercus* (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
<i>macranthera</i> Fisch. et Mey., bis 20 m hoher Baum, Zweige behaart, Blätter bis 18 cm lang ..... Mit Ballen	125—200	4.50	—	—
<i>macrocarpa</i> Michx., hoher Baum mit tiefrissiger Borke, Blätter 15—30 cm lang, unregelmäßig, eiförmig, fiederspalt., gelappt <u>Alleebäume</u> , mit Ballen, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	125—175 20—24	0.70 13.—	— —	— —
<i>palustris</i> L., Sumpfeiche, gedeiht gut auf allen kalkarmen Böden..	125—200	0.85	8.—	75.—
	10—12	4.50	42.—	400.—
	12—14	5.—	47.—	450.—
<u>Alleebäume</u> , Stammumfang	14—16	6.—	57.—	—
	16—18	7.—	—	—
	18—20	9.—	—	—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	20—24	13.—	—	—
<i>pedunculata</i> Ehrh. (Qu. robur L.), Stieleiche. Wenn nicht ausdrücklich verboten, werden diese im Frühjahr gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert .....	80—100	0.45	4.—	35.—
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 <i>R.M.</i> je Stück ...	100—125	0.50	4.50	40.—
	125—150	0.70	6.50	60.—
	150—200	0.90	8.50	80.—
	200—250	1.40	13.—	120.—
	250—300	2.—	19.—	180.—
	250—350	30.—	—	—
Mehrtriebige Büsche, Einzelpflanzen mit Ballen, Breite 200—250				
	8—10	4.50	42.—	400.—
	10—12	5.50	52.—	500.—
	12—14	6.50	65.—	—
	14—16	8.—	78.—	—
	16—18	11.—	100.—	—
	18—20	14.—	130.—	—
	20—24	20.—	180.—	—
<u>Alleebäume und Stammbüsche</u> , mit Ballen, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand				
„ <i>Concordia</i> Kirchn., Goldeiche, goldgelbe Form von Qu. pedunculata ..... Mit Ballen	100—150	5.—	—	—
„ <i>fastiglata</i> Loud., Pyramidenelche, die von uns gezogene Form zeichnet sich durch besonders schönen, straff aufstrebenden Wuchs aus. Die Blätter bekommen im Winter eine glänzendbraune Färbung und fallen nicht vor Mai ab, was die Sorte noch wertvoller macht ..... Mit Ballen	150—175	3.—	27.—	—
	175—200	3.60	33.—	—
	200—250	4.80	44.—	—
	250—300	7.—	—	—
	300—350	8.—	75.—	—
	350—400	12.—	115.—	—
	400—450	22.—	200.—	—
	450—500	30.—	280.—	—
<i>pseudoturneri</i> Schneid. (Qu. austriaca sempervirens Hort.), I, bis 4—5 m hoher, immergrüner Baum oder baumartiger Strauch. Mit Ballen	125—150	12.—	—	—
<i>rubra</i> L., R. Amerikanische oder Roteiche, eignet sich gut als Straßenbaum und sollte mehr angepflanzt werden. Liebt aber stark kalkhaltige Böden nicht .....	100—150	0.45	4.—	35.—
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 <i>R.M.</i> je Stück ...	150—200	0.55	5.—	45.—
	200—300	0.70	6.50	60.—
<u>Alleebäume</u> , Stammumfang	8—10	2.30	—	—
	10—12	2.90	27.—	245.—
	12—14	3.60	33.—	300.—
	10—12	4.20	38.—	350.—
	12—14	4.50	42.—	400.—
	14—16	5.50	52.—	500.—
	16—18	6.50	62.—	600.—
	18—20	7.50	72.—	—
	20—24	8.50	80.—	—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand				
<i>sessilis</i> Ehrh., Traubeneiche, Wintereiche, Baum wird bis 45 m hoch, unterscheidet sich von der Stieleiche durch geraden Stamm und regelmäßige Krone .....	80—100	0.55	5.—	45.—
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 <i>R.M.</i> je Stück	100—125	0.70	6.50	60.—
	125—150	1.—	9.50	90.—
	150—200	1.60	15.50	—
<u>Stammbüsche</u> , 3 × verpflanzt	10—12	6.50	—	—
	12—14	7.50	—	—
	16—18	11.—	—	—
	18—20	13.—	—	—
	20—24	15.—	—	—
<i>toxa</i> Boiss. .... Mit Ballen	60—80	2.50	—	—
	80—100	3.50	—	—
<i>Rhamnus</i> , Faulbaum und Kreuzdorn, Wegdorn, R.				
<i>cathartica</i> L., B. O. Kreuzdorn, Wegdorn, starkwüchsig, oft dornig, auch für Schatten geeignet .....	70—120	0.40	3.50	30.—
<i>frangula</i> L., B. O. Faulbaum, Pulverholz, verträgt auch Schatten. Wertvolle Bienennährpflanze .....	80—150	0.40	3.50	30.—



**Rhododendron, Alpenrose, I, R, O.**

Hybriden, in nachstehenden veredelten Sorten:

**Treibsorten:**

Caractacus, karminrot  
 Catawbiense album, weiß  
 Catawb. Boursault, violett  
 Catawb. grandiflorum, lila  
 Cynthia, karminrot  
 Dr. H. C. Lofink, karminrosa,  
 großblumig  
 Doncaster, purpurrot  
 Duchess of Edinburgh, rot

Everestianum, hellrosa  
 Fastuosum fl. pl., blau gefüllt  
 Gomer Waterer, weiß, großbl.  
 Hugo de Vries, dunkelrosa  
 John Walter, karminrot  
 Käthe Waterer, hellrosa  
 Mme. de Bruin, karminrot  
 Mme. Masson, weiß  
 Michael Waterer, lachsrot

Parsons Gloriosum, zartrosa  
 Pink Pearl, rosa, riesenblumig  
 Prince Cam. de Rohan, zart-  
 rosa  
 Sir Henry Havelock, rot  
 Souv. de Dr. S. Endtz, groß-  
 blumig, rosa  
 The Warrior, karminrot  
 William Austin, karminrot

**Freilandsorten:**

Caractacus, karminrot  
 Catawbiense album, weiß  
 Catawb. Boursault, violett  
 Catawb. grandiflorum, lila  
 Charles Dickens, scharlachrot  
 C. S. Sargent, scharlachrot  
 Cunningham's White, weiß  
 Dr. H. C. Dresselhuys, rot-  
 violett  
 Dr. H. C. Lofink, karminrosa  
 großblumig  
 Dr. V. H. Rutgers, rot

Edward S. Rand, scharlachrot  
 Everestianum, hellrosa  
 Fastuosum fl. pl., blau gefüllt  
 F. D. Godman, karminrot  
 Giganteum, lirschrot  
 Henriette Sargent, rosa  
 Ignatius Sargent, rot  
 Lady Clermont, karminrosa  
 Lees Dark Purple, dunkelblau  
 Mme. Carvalho, weiß  
 Marsh. James Brooks, rot  
 Mrs. Charles Sargent, rosa

Mrs. John Waterer, karmin-  
 rosa  
 Mrs. P. den Ouden, dunkelrot  
 Mrs. R. S. Holford, lachsrot  
 Parsons Gloriosum, zartrosa  
 Parsons Grandifl., purpurrot  
 Prof. F. Bettex, leuchtendrot  
 Roseum elegans, rosa  
 Van der Broeke, karminrot  
 Van der Hoop, karminrosa  
 Van Weerden Poelmann, kar-  
 minrot

Gedrungene Pflanzen, voll mit Knospen besetzt

Auslandsware

Zum Treiben ausgesucht runde Büsche mit 8—12 Knospen  
 10—15 Knospen

Hybriden aus Samen gezogen in verschiedenen Farben, meistens  
 rötlich bis violett

ferrugineum L., I, St, Blüte scharlachrosa, trichterförmig .....  
 hippophaeoides Balf. f. et W. W. Sm., St, allerliebste kleine Stein-  
 gartenalpenrose mit vielen hellblauen Blütenchen .....

hirsutum L., Almenrausch, I, St, Blüte hellscharlachrosa.  
 Höhe oder Breite

imbricatum Hort., I, St, immergrüner Strauch mit dichtem Wuchs  
 und glänzend dunkelgrünen übereinanderliegenden Blättern.  
 Blüte rötlich-violett in großen Dolden .....

impeditum Balf., I, immergrüner Gebirgsstrauch von niedrigem,  
 dichtem Wuchs. Blüten schön tieflilapurpur, fast veichenblau

laetevirens Rehd. (R. Wilsoni Hort.), St, breitwachsendes Zwerg-  
 rhododendron mit verhältnismäßig großen, rosafarbenen Blüten

minus Michx. (Rh. punctatum Andr.), I, St, Blüten karminrosa, bil-  
 det breite Büsche .....

praecox Carr., I, St, Vorfrühlingsalpenrose, gedrungene Büsche  
 mit ovalen, leuchtgrünen Blättern und bläulich- karminfarbenen  
 Blüten, sehr frühblühend .....

punctatum, siehe Rhododendron minus oben.

**Rhodotypus, Scheinkerrie, O.**

kerrioides Sieb. et Zucc., schöner sommerblühender Strauch, dunkel-  
 grüne Belaubung, schneeweiße Blüten .....

**Rhus, Essigbaum, Sumach.**

cotinus, siehe Cotinus coggygia Seite 32.

glabra L., baumartiger Strauch, Blätter groß und dunkelgrün, mit  
 schöner Herbstfärbung. .... Einzelpflanzen mit Ballen

typhina L., R, baumartiger Strauch, große kolbenartige Frucht-  
 stände, Blätter groß und dunkelgrün, im Herbst herrlich rot  
 Breite, mehrtriebige Büsche

Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
ca. cm	R.M.	R.M.	R.M.
30—40	2.—	18.—	165.—
40—50	2.40	22.—	205.—
50—60	2.70	24.—	220.—
60—70	3.50	32.—	290.—
70—80	4.60	42.—	400.—
80—100	7.—	bis 10.—	
100—120	10.—	bis 16.—	
30—40	2.20	20.—	190.—
40—50	2.60	24.—	230.—
30—40	1.45	13.—	120.—
40—60	1.80	17.—	150.—
60—80	2.90	27.—	245.—
20—30	2.20	20.—	—
30—40	2.40	22.—	—
40—60	2.75	25.—	—
20—30	2.20	20.—	—
30—40	2.75	25.—	—
40—50	3.—	27.—	—
30—40	2.20	20.—	—
20—30	1.75	16.—	—
30—40	2.20	20.—	—
70—100	0.40	3.50	30.—
150—200	4.50	—	—
125—200	0.85	8.—	—
300—400	6.—	—	—

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>Ribes, Stachelbeere und Johannisbeere, R. O.</b>				
alpinum L., H. Alpenjohannisbeere, sehr guter Schatten- und Heckenstrauch, buschig, bis über 2 m hoch werdend.				
3jährige Büsche, 3—5 Triebe	30—40	0.25	1.80	15.—
	40—60	0.25	2.—	17.—
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe	30—40	0.30	2.50	19.—
	40—60	0.35	2.80	22.—
	60—80	0.55	3.—	26.—
„ robustum Hort., H. kräftig wachsend . . . . . 3—5 Triebe	30—40	0.30	2.50	18.—
	40—60	0.30	2.50	20.—
	60—80	0.35	2.80	22.—
5—8 Triebe	30—40	0.35	2.80	22.—
	40—60	0.35	3.—	24.—
	60—80	0.40	3.30	27.50
8—12 Triebe	40—60	0.40	3.50	30.—
	60—80	0.45	4.—	36.—
„ Weber Hort., H. Neuheit 1938. Diese Form zeichnet sich durch nachstehende Eigenschaften besonders aus: Der Wuchs ist breitbuschig; dann hält die Pflanze sehr lange das Laub, in normalen Jahren bis in den Dezember hinein. Außerdem wird diese Sorte nicht von der Blattfleckenkrankheit befallen.				
5—8 Triebe	40—60	0.40	3.50	30.—
	60—80	0.45	4.—	35.—
8—12 Triebe	60—80	0.55	5.—	45.—
	80—100	0.60	5.50	50.—
aureum Pursch, H. Goldjohannisbeere, Blüten duftend, mit schwarzen Beeren, bis 3 m hoch werdend, aufrecht wachsend . . .	100—150	0.40	3.50	30.—
divaricatum Dougl. (R. arboreum Hort.), H. O. Schattenstrauch, gutes Vogelschutzgehölz, dornig, bis über 2 m hoch werdend	100—175	0.40	3.50	30.—
floridum L'Hér., O. Wuchs überhängend, guter Schattenstrauch, Herbstfärbung hübsch rotbraun . . . . .	100—150	0.40	3.50	30.—
sanguineum Pursch, mittelstark wachsend, große rote Blüten- trauben, wird bis 2 m hoch . . . . .	60—100	0.45	4.—	35.—
„ atrorubens Loud., dunkelrot, schönste Form . . . . .	60—100	0.45	4.—	35.—
<b>Robinia, Robinie, Scheinakazie, R.</b>				
hispidula L., karminrosa blühende Robinie, kleiner Baum oder Strauch, Blüten rot, in lockeren Trauben. Mai—Juni . . . . .	80—125	1.20	11.50	—
pseudacacia L., B. verbreitetste Robinie, besonders wertvoll für leichte, trockene Böden . . . . .	125—175	0.45	4.—	35.—
	175—250	0.55	5.—	45.—
	250—350	0.70	6.50	60.—
<u>Alleebäume, Stammumfang</u>	8—10	2.10	20.—	190.—
	10—12	2.20	21.—	200.—
	16—18	5.50	50.—	—
	24—28	8.50	—	—
	28—32	12.—	—	—
„ Bessoniana Kirchn., Starkwachsende Kugelrobinie	150—200	1.—	9.—	—
Helster	8—10	1.80	17.—	160.—
<u>Alleebäume, Stammumfang</u>	10—12	2.20	21.—	200.—
	12—14	2.75	26.—	250.—
„ inermis, siehe R. ps. umbraculifera.	8—10	2.20	21.—	200.—
„ monophylla Carr., mit meist nur einem großen Blatt je Blattstiel . . . . .	10—12	2.75	26.—	250.—
	12—14	3.30	31.—	300.—
„ umbraculifera DC. (R. inermis Kirchn.), Echte Kugel- robinie, geschätzter, kleinkroniger Straßenbaum.	8—10	1.80	17.—	165.—
<u>Alleebäume, Stammumfang</u>	10—12	2.30	22.—	210.—
<b>Rosa, Rose, sämtliche Arten, auch aus Samen gezogene, wie: R. ru- gosa, rubiginosa, virginiana usw., siehe Seite 12—22.</b>				
<b>Rubus, Brombeere und Himbeere und Weinbeere, B. R.</b>				
fruticosus, unverschulte Ware. Preis auf Anfrage!				
idaeus L., Himbeere, wildwachsender, heimischer Strauch . . . . .	80—150	0.20	1.50	12.—
odoratus L., O. Wohlriechender Himbeerstrauch, Blätter groß, hellgrün, Blüte groß, karminrot, guter Schattenstrauch, wird bis 1½ m hoch . . . . .	65—100	0.40	3.50	30.—
phoenicolasius Maxim., Japanische Weinbeere, frischgrünes Laub, Blüte weißlebhrosa, Triebe stachelig; orangerote, schöne ge- nießbare Früchte . . . . .	65—100	0.40	3.50	30.—
spectabilis Pursch, O. bis 1,20 m hoher, aufrechtwachsender Strauch, Blüten karminrot, nickend, 2½ cm breit . . . . .	65—100	0.40	3.50	30.—
<b>Salix, Weide. Fast sämtliche Sorten sind als Windschutzgehölze gut zu verwenden.</b>				



**Salix** (Fortsetzung)**Zierweiden**

*alba* L., Weißweide oder Silberweide, großer, heimischer, feinzweigiger Baum .....

Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
125—200	0.40	3.50	30.—
200—300	0.55	5.—	45.—
300—400	1.—	9.—	80.—
8—10	2.—	19.—	180.—
10—12	2.70	26.—	250.—
12—14	3.50	32.—	—

Mehrtriebige Büsche

Alleebäume, Stammumfang

„ *argentea* Wimm., Doppelsilberweide, raschwachsend, windbeständig, findet in Holstein als Kopfweide Verwendung ...

„ *vitellina pendula nova Hortul.*, Tr., Trauergoldweide.

125—200	0.45	4.—	35.—
200—250	1.20	11.—	100.—
250—300	1.70	16.—	150.—
300—400	2.20	21.—	200.—
400—500	3.30	31.—	—
10—12	3.30	31.—	300.—
12—14	4.40	40.—	360.—
14—16	5.50	50.—	450.—
16—18	6.50	60.—	550.—
18—20	7.50	70.—	650.—
20—24	8.50	80.—	750.—

Hochstämme, Stammumfang

*aurita* L., grünblättrige Weifweide, Strauch von mittlerer Größe, Blätter trübgrün, verkehrt eiförmig mit zurückgekrümmter Spitze, wellig gesägt, runzelig, weichhaarig, unterseits bläulichgrün. Vorkommen in Wiesen und Mooren. Sehr häufig gekreuzt mit *Salix caprea*, woraus ein Bastard mit längeren Blättern entsteht .....

*caesia* Vill., niedriger Strauch, ca. 1 m hoch werdend, grau-grünes Laub .....

*incana* Schrank, bis 15 m hoher Baum mit schmalen graufilzigen Blättern .....

*laurifolia*, siehe *S. pentandra*.

*magdeburgensis* Hort., schöne halbkugelig wachsende Weide, mit hellgrünen lanzettlichen Blättern und fadenförmigen Trieben .....

*pentandra* L. (*Salix laurifolia* Wesm.), starkwüchsiger heimischer Strauch oder Baum mit glänzenden dunkelgrünen Blättern ..

*purpurea nana* Hort., St., rundlich wachsender niedriger Strauch mit feinen dunkelgefärbten Zweigen und linealischen Blättern ..

*viminialis* L., Korbweide, Wuchs aufrecht, 5—10 m hoch werdend; wertvolle Nutzweide .....

65—120	0.55	5.—	45.—
60—100	0.50	4.50	—
80—125	0.45	4.—	35.—
125—200	0.55	5.—	—
125—200	0.45	4.—	—
40—70	0.45	4.—	—
150—250	0.45	4.—	35.—

**Kätzchenweiden**

*caprea* L., B. R., Salweide, bekannte Kätzchenweide, mittelhoch bis baumartig wachsend, ganz hervorragende Bienenweidepflanze .....

„ *mas* L., B., echt, männlich, schönste aller Kätzchenweiden ..

*daphnoides* Vill. (*S. latifolia glabra*), B., Relfweide, starkwachsend, Zweige blau bereift, gute Kätzchenweide .....

*Erdingeri* Kern, starker Strauch mit rotbraunen Zweigen und mittelgroßen weißen Kätzchen .....

Früheste Kätzchenweide, für den Schnitt sehr zu empfehlen ..

*Medemii* Boiss., B. (männl.), gute frühblühende Kätzchenweide ..

*pulchra* Wimm., B., gute Kätzchenweide, ähnlich *S. daphnoides* ..

„ *ruberrima* Hort., B., gute Kätzchenweide, sehr große Kätzchen und glänzend rotes Holz .....

*Smithiana* W. Koch, B. (männl.), ertragreichste Kätzchenweide, bis zur äußersten Spitze mit Kätzchen besetzt, die anfangs rötlich sind .....

80—120	0.55	5.—	45.—
150—250	0.70	6.50	60.—
150—250	0.45	4.—	35.—
125—200	0.45	4.—	35.—
150—200	0.45	4.—	35.—
125—175	0.45	4.—	35.—
125—200	0.45	4.—	35.—
125—200	0.45	4.—	35.—
100—150	0.40	3.50	30.—
150—250	0.45	4.—	35.—

**Sambucus**, Holunder, R.

*canadensis* L., kräftig wachsender Strauch, Blüten weiß in großen flachen Scheindolden, gut duftend. Beeren schwarz .....

„ *lutea* Hort. (*S. nigra lutea* Hort.), Blätter gesund, goldgelb, bis 3 m hoch werdend .....

„ *maxima* Schwer., mit sehr großen Trugdolden, die bis 50 cm Durchmesser erreichen .....

*nigra* L., O., Schwarzer Holunder, wird bis 4 m hoch .....

„ *laeniflora* L. mit feingeschlitzter Belaubung .....

„ *pulverulenta* Sweet, Blätter mit weißen Punkten übersät ..

*racemosa* L., R. O., Traubenholunder, rote Früchte, wertvoller Schattenstrauch, erreicht eine Höhe von 2—3 m .....

„ *tenuifolia* Carr., auffallend durch die feine und tief geschlitzte Belaubung .....

80—150	0.40	3.50	30.—
70—120	0.40	3.50	—
100—150	0.50	4.50	40.—
80—150	0.40	3.50	30.—
80—125	0.40	3.50	—
40—70	1.—	—	—
80—150	0.40	3.50	30.—
70—100	1.50	—	—

**Sarcococca**, Schleimbeere, B. I, St. O.

*ruscifolia* Stapf., immergrüner Strauch, Wuchs aufrecht, Blüte weiß, duftend .....

15—20	0.80	7.—	—
-------	------	-----	---

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>Skimmia</b> , Skimmie, 1. St.				
<i>Japonica Thunb.</i> , kleiner harter Strauch mit lederartigen immergrünen Blättern. Die weißen Blüten im Mai sind nur klein, um so auffallender sind die großen ovalen, korallenroten Früchte, welche sich bis zum Juli des nächsten Jahres an der Pflanze halten . . . . . Mit Ballen	25—35	2.50	22.50	—
<i>Reevesiana rubella Rehd.</i> , männliche Form mit schönen roten Blüten . . . . . Mit Ballen	30—40 40—50	2.75 3.50	25.— 30.—	— —
<b>Sophora</b> , Schnurbaum, Sauerhülse.				
<i>Japonica L.</i> , Japanische Sauerhülse, zierlich wirkende Fiederblätter, grüne Zweige und junge Äste . . . . .	16—18 20—24	8.50 15.—	— —	— —
	Hochstämme, Stammumfang			
<b>Sorbaria</b> , Flederspiere, B.				
<i>Aitchisonii Hemsl.</i> ( <i>Spiraea Aitch. Hemsl.</i> ), bis 3 m hoch werdender Strauch mit großen Fiederblättern, die kleinen weißen Blüten stehen in endständigen riesigen, ca. 45 cm langen Rispen, deren Äste zierlich überhängen; wertvoller Sommerblüher . . . . .	100—150	0.40	3.50	—
<i>sorbifolia A. Braun</i> (Sp. sorb. L.), O, bis 2 m hoch, weiß, mit aufrechten Rispenästen, guter Schattenstrauch . . . . .	100—150	0.40	3.50	30.—
<i>stellipila Schneid.</i> , ähnlich S. sorbif., junge Zweige mehr violett überlaufen . . . . .	100—150	0.40	3.50	30.—
<b>Sorbus</b> , Eberesche, Mehlbeere, Spelerling.				
<i>aria Crantz</i> , Mehlbeere. Baum bildet pyramidenförmige Kronen. Blätter oberseits dunkelgrün, unterseits weiß. Früchte orangefarbt . . . . .	100—125 125—150	0.55 1.—	5.— 9.—	45.— 80.—
„ <i>lutescens Hartwig</i> , Silberblättrige Mehlbeere, schöner, pyramidal wachsender, mittelgroßer Baum, Blätter silberweiß . .	125—175 8—10 10—12 16—18 18—20 20—24	0.80 1.85 2.40 5.50 6.50 8.50	7.50 17.— 23.— 52.— 62.— 82.—	70.— — 210.— — — —
	Alleebäume, Stammumfang			
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand				
„ <i>majestica Zab.</i> , großer Baum, Blätter in allen Teilen größer als S. aria . . . . .	100—150	0.80	7.50	—
<i>aucuparia L.</i> , O, Eberesche, mit korallenroten Früchten, mittelgroßer Baum . . . . .	100—150 150—200 200—250 250—300 300—350 8—10 10—12 12—14 20—24 36—40	0.50 0.70 0.90 1.70 2.— 2.— 2.75 3.50 10.— 35.—	4.50 6.50 8.50 16.— 19.— 19.— 26.— 32.— — —	40.— 60.— 80.— 150.— 180.— 180.— 250.— 300.— — —
	Alleebäume, Stammumfang			
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand				
<i>aucuparia moravica Zengerling</i> , O, Essbare Eberesche, mit großen süßeren Früchten . . . . .	8—10 10—12 12—14 14—16	1.90 2.30 3.— 4.—	17.— 22.— 28.— 38.—	165.— 210.— 270.— —
	Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang			
<i>suecica Krock et Almq.</i> (S. scandica Fries; S. intermedia Pers.), Schwedische Mehlbeere, Oxelbeere, als Straßenbaum von hervorragender Güte, besonders in rauher, windiger Lage, kann zur Anpflanzung nicht genug empfohlen werden . . . .	80—125 125—150 150—200 200—300 8—10 10—12 12—14	0.40 0.55 0.70 1.— 1.40 1.80 2.30	3.50 5.— 6.50 9.— 13.— 16.50 21.—	30.— 45.— 60.— 80.— 120.— 150.— —
	Alleebäume, Stammumfang			
<b>Spartium</b> , Binsenginster, ◇.				
<i>junceum L.</i> , für sonnige Lage; überschattet mit großen gelben duftenden Schmetterlingsblüten . . . . . Mit Topfballen	50—80	0.65	5.50	45.—
<b>Spiraea</b> , Spierstrauch.				
<i>Aitchisonii</i> , siehe Sorbaria Seite 51.				
<i>albiflora Zab.</i> , H St, niedriger Strauch, bis 1 m hoch werdend, Sommerblüher, mit weißen doldigen Rispen, für Hecken- und Beetpflanzungen geeignet . . . . .	30—40	0.35	3.—	25.—
<i>arguta Zab.</i> , H, Frühjahrsblüher, bekannteste u. beliebteste Sorte, weiße Blüten, im zeitigen Frühjahr überreich blühend . . . .	40—70	0.55	5.—	45.—
<i>ariaefolia</i> , siehe Holodiscus Seite 44.				
<i>Douglasii Hook.</i> , Sommerblüher mit rosaroten Rispen . . . . .	100—150	0.40	3.50	—
<i>Henryi Hemsl.</i> , bis 2,5 m hoher Strauch, sparrig wachsend, mit weißer Blüte in Doldenform . . . . .	70—100	0.45	4.—	35.—



**Spiraea** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<i>Japonica macrophylla</i> Zab., roter Austrieb, Blüte karminrot, Sommerblüher	50—80	0.40	3.50	30.—
<i>Margaritae</i> Zab., karminrosafarbener Jüllblüher, mit flachen Blütenständen, ähnlich der Sp. <i>sempervlorens</i> . Einzelblüten jedoch größer	60—80	0.45	4.—	35.—
<i>Menziesii</i> <i>triumphans</i> Hort., H. O., Blüte Juni bis Juli lebhaft purpurrota, bis 3 m hoher Strauch, Belaubung frischgrün, trägt Schatten und nährstoffarme Böden, wegen der vielen guten Eigenschaften ein wertvoller Sommerblüher	100—175	0.40	3.50	30.—
<i>Nobleana</i> Zab. <i>non</i> Hook. (Sp. <i>Watsoniana</i> Zab.), bis 1½ m hoher, reichblühender Strauch; Blüten leuchtend karminrot, Juni bis Juli	65—100	0.40	3.50	30.—
<i>opulifolia</i> , siehe <i>Physocarpus</i> Seite 43.				
<i>pumila</i> Zab., (Sp. <i>bumalda</i> <i>Burvenich</i> ), H, St, Sommerblüher, Blüte karminrosa	25—40	0.40	3.50	—
„ <i>Anthony Waterer Waterer</i> , H, R, St, Sommerblüher, niedrig, zu Hecken- und Massenanpflanzung sehr geeignet, wird ca. 75 cm hoch. Blüten lebhaft karminrot	25—40	0.40	3.50	30.—
„ <i>Froebellii</i> , H, Sommerblüher mit dunkelroten doldigen Rispen, für Hecken- und Massenanpflanzungen geeignet	50—80	0.40	3.50	30.—
<i>sempervlorens</i> Zab., blüht rosa in 30—40 cm breiten Doldenrispen	60—100	0.40	3.50	30.—
<i>sorbifolia</i> , siehe <i>Sorbaria sorbifolia</i> Seite 51.				
<i>Thunbergii</i> Sieb., R. Frühjahrsblüher, bis über 1 m hoch werdend, Belaubung zierlich und hellgrün, Blüte weiß	40—60	0.55	5.—	45.—
<i>trichocarpa</i> Nakai, bis 2 m hoher Strauch; blüht im zeitigen Frühjahr, weiß	80—125	0.40	3.50	30.—
<i>trilobata</i> L., H, St, rundlicher, dicht verzweigter Strauch, etwa 1 m hoch werdend. Blüten reinweiß, ähnlich Sp. <i>Vanhouttei</i> ; für niedrige Hecken geeignet	40—70	0.40	3.50	30.—
<i>Vanhouttei</i> Briot, H, R, O., Frühjahrsblüher. Blüte weiß, sehr wertvolle Sorte, auch zu Hecken geeignet, bis zu 2 m hoch werdend	80—125 125—150	0.40 0.45	3.50 4.—	30.— 35.—
<i>Veitchii</i> Hemsl., wertvoller Sommerblüher. Blüte weiß in 3—6 cm großen Dolden. Strauch starkwüchsig, Zweige bogig überhängend	70—100	0.50	4.50	40.—
<b>Staphylea, Pimpernuß, Klappernuß, O.</b>				
<i>colchica</i> Stev., bis 3 m hoher Strauch, Blüten in ca. 10 cm langen Rispen, reinweiß	50—70	0.70	6.50	—
<i>pinnata</i> L., bis 6 m hoher Strauch, Blüte zartrosa in 10 bis 12 cm langen Trauben, Mai—Juni; heimisch	60—80	0.40	3.50	—
<b>Stephanandra, Kranzspiere, R.</b>				
<i>incisa</i> Zab., St, mit sehr feinen, leicht überhängenden Trieben und weißen Blütentrauben, wird ca. 1 m hoch	40—70	0.40	3.50	—
<b>Symphoricarpus, Schneebeere, B R.</b>				
<i>Chenaultii</i> Rehd., H, O., bis 1,5 m hoher Strauch, mit glänzend-grünen, kleinen Blättern. Im Herbst zieren die violetten Früchte. Pflanze infolge des dichten Wuchses vorzüglich für Hecken geeignet	60—100	0.40	3.50	30.—
<i>occidentalis</i> Hook., H, O., der S. <i>racemosus</i> sehr ähnlich	60—100	0.40	3.50	30.—
<i>orbiculatus</i> Moench, H, O., Rundblättrige Schneebeere, bis 1½ m hoher Strauch, mit schöner Herbstfärbung, für Hecken gut geeignet	60—80	0.40	3.50	30.—
<i>racemosus</i> Michx., H, O., Gemeine Schneebeere, guter Schattenstrauch, wird bis 2 m hoch, sehr gute Bienennährpflanze	70—120	0.40	3.50	30.—
<b>Syringa, Flieder.</b>				
<i>amurensis japonica</i> Franch. (S. <i>japonica</i> Deene), R, Japanischer Flieder, mit sehr großen weißen Blütenrispen im Juni—Juli	80—125 175—200	0.70 3.50	6.50	—
Einzelpflanzen mit Ballen				
<i>chinensis</i> Willd., R, Chinesischer Flieder, hoher, breitwachsener Strauch, mit zierlicher Bezweigung und überhängenden violetten Blütenständen, erreicht eine Höhe von 3—4 m	60—80 80—120 125—150	0.90 1.— 3.60	8.50 9.50 33.—	80.— 90.— —
Einzelpflanzen mit Ballen				
<i>emodi</i> Wall., R, Wuchs kräftig und aufrecht, bis zu 2 m hoch werdend, blüht hlauweiß im Juni	80—125	0.70	6.50	60.—
<i>Josikaea</i> Jacq., Josikaflieder, kräftig wachsender Strauch, 3—4 m hoch, Blüten tiefviolett, Juni	70—125	0.70	6.50	60.—
<i>reflexa</i> Schneid., B, R, sehr wertvoll durch die späte Blütezeit und die sehr langen Blütentrauben, gute Bienennährpflanze, wird bis zu 3 m hoch	60—80 80—150	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
<i>Sweginowii</i> Koehne et Lingelsh., R, Wuchs aufrecht; Blüte weißlich mit karminrotem Schlund, in aufrechten lockeren Rispen	100—150	0.70	6.50	60.—
<i>tomentella</i> Bur. et Franch. (S. <i>Wilsonii</i> Schneid.), bis 3 m hoher Strauch mit aufrechten, lila Blütenrispen	100—150	0.70	6.50	60.—

*Syringa* (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<i>vulgaris</i> L., H. R., Gemeiner Flieder, 3–6 m hoch werdender Strauch, Blüten Mai–Juni, violett, als Heckenpflanze geeignet	60–80	0.35	3.—	25.—
	80–100	0.45	4.—	35.—
	100–125	0.55	5.—	45.—
	125–150	0.60	5.50	50.—
„ <i>alba</i> Ait., H. R., weißblühende Form von <i>S. vulgaris</i> .....	80–100	0.50	4.50	40.—
	100–125	0.65	6.—	55.—
	125–150	0.70	6.50	60.—
„ <i>Marly Hort.</i> , H., einfach rot-violett, Rispen mittelgroß, aber außerordentlich reichblühend, vorzüglicher Heckenstrauch ..	80–100	0.50	4.50	40.—
	100–125	0.65	6.—	55.—
	125–150	0.70	6.50	60.—
„ in veredelten Sorten, R.				
Büsche mit 3–5 Trieben	60–80	0.55	5.—	45.—
Büsche mit 5–8 Trieben	65–100	0.85	8.—	75.—
Büsche mit 8–12 Trieben	80–120	1.40	13.—	120.—
Büsche extra stark, auf Wunsch mit Ballen	100–125	2.40	22.—	—
	125–150	3.60	33.—	—
	150–200	4.80	44.—	—
Halb- und Hochstämme, Stammhöhe	80–100	1.50	14.—	—
	100–120	1.80	17.—	—
	160–180	3.80	37.—	—
	180–200	4.40	42.—	—
mehrmals verpflanzt mit Ballen	200–230	7.—	65.—	—
Stammumfang 8–10	200–230	8.—	75.—	—
Stammumfang 10–12	200–230	8.—	75.—	—

**Einfach blühend:**

Aline Moqueris, violett  
And. an L. Späth, dunkelrot  
Charles X, lila  
Claude Lorraine, dunkelviolet  
Congo, dunkelrot  
Christophe Colomb, zartlila  
Decaisne, hellkarmin  
Fürst Bülow, purpurviolet

Hermann Eilers, violettrosa  
Hugo Koster, lila  
Hyazinthenlieder, purpurlila  
J. C. van Tol, reinweiß  
Königin Luise, reinweiß  
Macrostachia, mattviolet  
Mme. Florent Stepman, weiß  
Marie Legraye, reinweiß

Maréchal Foch, karminrosa  
Negro, dunkelviolet  
Perle von Teltow, dklviolet  
praeox Catinat, rosallila  
praeox Mirabeau, rosallila  
Réaumur, hellviolet  
Ruhm v. Horstenstein, lilaret  
Sinai Rosa, rosa

**Gefüllt blühend:**

Alphonse Lavallée, bläulich  
Belle de Nancy, seldigrosa  
Charles Joly, dunkelpurpur  
Duc de Massa, helllilablau  
Georges Bellair, lilapurpur  
Kath. Havemeyer, violettrot  
Léon Gambetta, hellrosa

Mme. Antoine Buchner, zart  
rosallila  
Mme. Cas. Périet, rahmweiß  
Mme. Lemoine, reinweiß  
Maréchal Lannes, helllila  
Maximowicz, lilablau  
Michel Buchner, helllila

Olivier de Serres, zart blau-  
lila  
Paul Harlot, purpurviolet  
Perle von Stuttgart, lila  
Président Falières, zartlila  
Président Grévy, rosallila  
Victor Lemoine, zartlila

Wolff C. Schneider, Blüten helllila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch .....

70–100 0.70 6.50 —

**Tamarix, Tamariske, Erikastrauch.**

odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Juli–September; sehr empfehlenswerte Sorte .....

100–150 0.40 3.50 30.—

parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3–4 m hoch werdend .....

100–150 0.40 3.50 30.—

**Teucrium, siehe Stauden Seite 58.****Tilia, Linde, B.**

americana megalodonta V. Engl., Schwarzlinde, starkwüchsige, großblättrige und reichblühende Sorte .....

18–20 9.— — —

20–24 11.50 110.— —

24–28 16.— 150.— —

28–32 17.— 160.— —

32–36 22.— 200.— —

36–40 50.— — —

40–44 55.— — —

44–48 40.— — —

56–60 60.— — —

Alleebäume, Stammumfang  
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand

argentea, siehe Tilia tomentosa und T. tom. calvescens.

euchlora Koch, R. Krimlinde, Blätter glänzend hellgrün, sehr widerstandsfähig gegen Staub und Rauch. Garnierte Heister /  
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang

8–10 2.25 20.50 190.—

10–12 2.90 27.— 245.—

12–14 4.40 42.— 400.—

14–16 6.— 57.— 550.—

16–18 7.70 74.— 700.—

18–20 9.— 87.— 850.—

20–24 11.— 100.— 950.—

24–28 16.— 150.— —

28–32 20.— 180.— —

48–52 50.— — —

mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand

Stammbüsche, 3× verpflanzt aus extra weitem Stand 300–400 2.80 26.50 250.—



**Tilia** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. H.M.	10 St. H.M.	100 St. H.M.
<b>grandifolia Ehrh.</b> (T. platyphyllos Scop.), Großblättrige Linde oder Sommerlinde	125—150	0.50	4.50	40.—
..... Garnierte Heister	150—200	0.60	5.50	48.—
	200—300	0.85	8.—	75.—
..... <u>Alleebäume</u> , Stammumfang	14—16	5.—	47.—	450.—
..... mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	16—18	6.—	57.—	550.—
	18—20	7.—	67.—	650.—
	20—24	8.—	77.—	750.—
	24—28	10.—	95.—	—
<b>„ aurea Hort.</b> (T. Handworthii aurea Hort.; T. platyphyllos aurea Kirchn.), pyramidal wachsend, junge Zweige gelb	24—28	3.50	20.—	—
..... <u>Alleebäume</u> , 3 × verpflanzt, Stammumfang				
<b>intermedia DC.</b> (T. hybrida Bechst., T. vulgaris Hayne, T. hollandica Hort.), R, Zwischenlinde, großblättrig, infolge seiner gesunden Belaubung allgemein beliebter und empfehlenswerter Straßenbaum, gleichzeitig vorzügliche Bienenweide	8—10	2.30	21.—	190.—
..... <u>Alleebäume und Stammbüsche</u> , Stammumfang	10—12	2.90	27.—	245.—
	12—14	3.60	33.—	300.—
	14—16	4.40	42.—	400.—
	14—16	6.—	57.—	—
	16—18	7.70	74.—	700.—
	18—20	9.—	87.—	850.—
	20—24	11.—	100.—	950.—
	24—28	16.—	150.—	1450.—
..... mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	28—32	20.—	180.—	—
	32—36	25.—	—	—
	36—40	30.—	—	—
	40—44	35.—	—	—
	44—48	40.—	—	—
	48—52	45.—	—	—
	52—56	48.—	—	—
<b>pallida Wierzb.</b> , Kaiserlinde, zeichnet sich vor der intermedia durch schönen pyramidalen Wuchs aus	8—10	2.25	20.50	190.—
..... <u>Alleebäume und Stammbüsche</u> , Stammumfang	10—12	2.90	27.—	245.—
	12—14	3.60	33.—	300.—
	18—20	9.—	87.—	—
	20—24	11.—	100.—	950.—
..... mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	24—28	16.—	150.—	1550.—
	28—32	20.—	180.—	—
	44—48	40.—	—	—
	52—56	48.—	—	—
<b>parvifolia Ehrh.</b> (T. cordata Mill.), H. O. Kleinblättrige Linde oder Winterlinde, zur Pflanzung von Hecken besonders zu empfehlen.	100—125	0.60	5.50	50.—
..... Heckenpflanzen und Büsche	125—150	0.70	6.50	60.—
	150—175	0.80	7.50	70.—
	175—200	0.90	8.50	80.—
	200—250	1.10	10.50	100.—
	250—300	2.—	19.—	180.—
..... Natürlich gewachsene mehrtriebige Büsche	200—250	3.—	27.—	250.—
	250—300	4.—	37.—	350.—
	300—350	6.50	62.—	—
	400—450	35.—	—	—
..... <u>Alleebäume</u> , Stammumfang	7—8	1.80	16.—	150.—
	8—10	2.25	20.50	190.—
	10—12	2.90	27.—	245.—
	12—14	3.60	33.—	300.—
	12—14	4.40	42.—	400.—
	14—16	6.—	57.—	550.—
	16—18	7.70	74.—	700.—
	18—20	9.—	87.—	850.—
..... mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	20—24	11.—	100.—	950.—
	24—28	16.—	150.—	—
	28—32	20.—	—	—
	32—36	25.—	—	—
<b>tomentosa Moench</b> (Tilia argentea Desf.), R, echte Ungarische Silberlinde, bekannter und beliebter Straßenbaum.	8—10	2.25	21.—	—
..... <u>Alleebäume</u> , Stammumfang	10—12	2.90	27.—	—
	12—14	3.60	33.—	—
	18—20	9.—	—	—
	20—24	11.—	100.—	950.—
..... mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	24—28	16.—	150.—	1400.—
	28—32	20.—	180.—	1750.—
	32—36	25.—	230.—	—
	36—40	30.—	—	—
<b>„ calvescens</b> (T. argentea calvescens Schur.), R, Blätter hellgrün, Triebspitzen weißlich, empfehlenswerter Straßenbaum	28—32	17.—	—	—
..... <u>Alleebäume</u> , Stammumfang	32—36	22.—	—	—
..... mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	36—40	27.—	—	—

	Höhe ca. cm	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
<b>Ulex, Stechginster, ◇.</b>				
europaeus <i>L.</i> , I, R, St, bis 1 m hoch werdender niederliegender Strauch; liebt sandige, trockene Böden, ist empfindlich gegen große Kälte, heimisch ... Mit Topfballen, Breite oder Höhe	15—30 30—50	0.50 0.55	4.— 4.50	30.— 35.—
<b>Ulmus, Ulme oder Rüster, R.</b>				
campestris <i>L.</i> , H, Feldulme, starkwüchsiger Baum, bildet von allen Ulmen die malerischste Krone, anspruchslos. Vollgarnierte Pflanzen	125—175	0.70	6.50	60.—
foliacea <i>Wredei Rehd.</i> , Goldsäulenrüster oder -ulme, wie <i>U. fol. Dampieri</i> , jedoch gelbbütrig .....	80—100	1.50	14.—	—
Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 <i>R.M.</i> je Stück.				
scabra <i>pendula Kirchn.</i> , Trauerulme, beliebter Trauerbaum. Hochstämme, Stammumfang	18—20	6.—	—	—
<b>Viburnum, Schneeball.</b>				
Burkwoodii <i>Burkw.</i> , I, immergrüner Strauch, locker und breitwüchsend. Blätter oberseits glänzend grün, unterseits grau. Blüte rosa bis weißlich in Dolden; angenehmer Duft. Mit Ballen	40—60	1.80	16.—	150.—
Carlesii <i>Hemsl.</i> , R, St, Blüte rosa-weiß, April—Mai, wohlriechend, schöner, noch seltener Strauch .....	30—40 40—60 60—80	1.80 2.— 2.75	16.— 19.— 25.—	150.— 180.— —
lantana <i>L.</i> , R, O, Wolliger Schneeball, wird 2—3 m hoch, trägt trockene Lagen, schwarzbeerig, heimisch .....	60—100	0.45	4.—	35.—
lentago <i>L.</i> , hochwüchsender Strauch mit langen, glänzenden Blättern; wundervolle Herbstfärbung .....	80—150	0.55	5.—	45.—
opulus <i>L.</i> , H, O, Schneeball, Früchte glänzend rot, Blüten in Dolden stehend. Guter Hecken- und Schattenstrauch. 3—4 m hoch werdend, in Deutschland wildwüchsend .....	60—120	0.45	4.—	35.—
„ sterile <i>DC.</i> , Gefüllter Schneeball. .... Stämme, Stammhöhe	70—120 100—120 120—140 140—160 180—200	0.50 1.20 1.40 1.70 3.—	4.50 11.— 13.— 16.— —	40.— — — — —
rhytidophyllum <i>Hemsl.</i> , I, R, immergrüner Strauch mit langen, dunkelgrünen Blättern, wird bis 3 m hoch .....	50—70	1.20	11.50	—
tomentosum <i>Thunb.</i> , R, Filziger Schneeball, bis 2 m hoher Strauch, blüht Mai bis Juni in großen Scheindolden, Herbstfärbung braunrot .....	60—80 100—125	1.40 3.50	13.— 32.—	— —
„ sterile <i>K. Koch</i> , kugelig wüchsender Strauch, 1—2 m hoch werdend, Blüten schneeballartig, reinweiß, außerordentlich reich und lange blühend .....	40—60 60—80	2.— 2.75	19.— 25.—	— —
utile <i>Hemsl.</i> , I, lockerwüchsender, immergrüner Strauch, Blätter lederartig, oberseits dunkelgrün und lackglänzend, unterseits weißfilzig. Blüten weiß in gipfelständigen Dolden .....	30—50	1.75	16.—	150.—
<b>Vinca, siehe unter Stauden Seite 58.</b>				
<b>Weigelia, Weigelle, siehe Diervilla Seite 35.</b>				
<b>Wistaria, siehe unter Kletterpflanzen Seite 57.</b>				
<b>Zenobia pulverulenta, niedriger, lockerwüchsender Strauch mit ovalen, blauweiß bereiften Blättern und langen, übergebogenen Blütenständen großer, weißer Glocken .....</b>				
	30—40 40—60	1.75 2.20	16.— 20.—	— —



# Kletterpflanzen

	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM	
<b>Actinidia arguta</b> , hochkletternder Schlinger mit dunkelgrünen Blättern und duftenden weißen Blüten, Früchte essbar .....	1.35	12.—	—	
<b>Ampelopsis</b> , siehe Parthenocissus, nächste Seite				
<b>Aristolochia</b> , Pfeifenblume, Pfeifenwinde.				
<i>macrophylla</i> Lam. (A. siphon L'Hérit.), O, mehrere Meter hoch werdend, Blätter sehr groß, pfeifenähnliche Blüten .....	1.40	13.—	120.—	
<b>Campsis</b> , Jasmintrumpete, Trompetenblume.				
<i>grandiflora</i> K. Sch. (Bignonia grandiflora Thunb., Tecoma grandifl. Loisel). Asiatische Jasmintrumpete, Blüten glockenförmig, groß, orangerot. Mit Ballen .....	1.65	15.—	—	
<i>radicans</i> Seem. (Bignonia radicans L.), Amerikanische Jasmintrumpete, wurzelschlagender, wüchsiger Kletterstrauch mit etwas kleineren Blüten als <i>Campsis grandiflora</i> .....	1.20	11.—	—	
„ <i>sanguinea praecox</i> , sehr wertvolle früh- und reichblühende Form von obiger .....	1.20	11.—	—	
<b>Celastrus</b> , Baumwürger.				
<i>scandens</i> L., Schlingpflanze mit zierenden, orangeroten Früchten .....	0.90	8.—	—	
<b>Clematis</b> , Waldrebe.				
großblumige Jackmanii-Sorten in den schönsten Farben. Blüten 10—14 cm Durchmesser; Blütezeit Juni bis Oktbr. Lieben guten Boden, sonnige Lage, aber Beschattung der Pflanzscheibe. In den Sorten: Jackmanii Moore, dunkelviolet, Mme. Le Coultre, weiß, Nelly Moser, weiß mit rosa, Ville de Lyon, rot, usw. 2jährige Veredlungen .....	1.35	12.50	120.—	
<i>montana</i> Buch-Ham., Blüte weiß, ca. 5 cm groß, reichblühend, starkwachsend .....	1.—	9.50	90.—	
„ <i>rubens</i> Klee., Blumen rosa, sehr reichblühend, starkwachsend. Mit Topfballen .....	1.—	9.50	90.—	
<i>paniculata</i> Thunb., winterhart, schnell wachsend, Blüten klein, weiß und wohlriechend, in rispenartigen Blütenständen, sehr reichblühend. Mit Topfballen .....	1.40	13.—	120.—	
<i>tangutica</i> Korsh., Blüte sattgelb, Mai—Juni, von Herbst ab zieren die zahlreichen Fruchtstände .....	0.80	7.50	70.—	
<i>vitalba</i> L., R, O, heimische Waldrebe, starkwüchsig, Blüten klein, weiß in dichten oder lockeren Blütenständen, Juli bis September, auch die federartigen Fruchtstände sind im Winter zierend .....	0.60	5.50	50.—	
Mit Topfballen .....	0.90	8.50	75.—	
<i>viticella</i> L., R, kleinblumig, blau, vom Juli bis zum Herbst. Mit Topfballen .....	1.10	10.—	—	
<b>Glycine chinensis</b> , siehe Wistaria nächste Seite.				
<b>Hedera</b> , Efeu, I, O.				
<i>helix</i> L., Kleinblättriger Efeu	5—8 Ranken, 60—80 cm	0.75	6.50	55.—
Mit Ballen	5—8 Ranken, 80—100 cm	0.90	8.—	70.—
„ <i>hibernica</i> Kirchn., Großblättriger Efeu	5—8 Ranken, 60—80 cm	0.75	6.50	55.—
Mit Ballen	5—8 Ranken, 80—100 cm	0.90	8.—	70.—
<b>Hydrangea</b> , Hortensie.				
<i>petiolaris</i> Sieb. et Zucc. (H. scandens Maxim.), stark kletternd, Blüte ähnlich H. paniculata, im Juli .....	1.10	10.—	—	
<b>Kletterrosen</b> , siehe Seite 21—22.				

	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
<b>Lonicera, Gelbblatt, Jelängerjelleber.</b>			
brachypoda, siehe <i>L. japonica repens</i> , unten.			
Brownii fuchsoides <i>Rehd.</i> , Blüten korallenrot, sehr schön .....	1.60	15.—	—
„ punicea <i>Rehd.</i> , Blüte granatrof .....	1.60	15.—	—
caprifolium major <i>Carr.</i> ( <i>L. americana Koch</i> ), <b>O</b> , Jelängerjelleber, Blüten weißlichgelb, rot angehaucht, stark duftend; Beeren länglichkugelig, orangerot .....	0.85	8.—	—
fuchsoides, siehe <i>L. Brownii fuchsoides</i> .			
Heckroftii <i>Rehd.</i> , starkwachsender Schlinger, das ganze Jahr über reichlich blühend; Knospen purpur, beim Öffnen der Blüten in violett über- gehend. Innenseite der Blüten weiß, später hellgelb, duftend; Beeren purpurrot .....	2.50	22.50	—
japonica aureo-reticulata <i>Nichols.</i> , Blätter gelb geadert .....	1.—	9.—	—
„ repens <i>Rehd.</i> ( <i>L. brachypoda DC.</i> ), wintergrün, Blüten milchweiß ..	1.—	9.—	—
perilymenum <i>L.</i> , das in unseren Wäldern wildwachsende Gelbblatt; ein hochwachsender Schlinger mit gelblichen, etwas purpurrot überlaufenen Blüten, stark duftend, Frucht kugelig purpurrot .....	0.70	6.50	—
„ florida <i>Hort.</i> , sehr reichblühende Form, Blüten roter .....	0.85	8.—	—
punicea, siehe <i>L. Brownii punicea</i> .			
Tellmanniana <i>Magyar.</i> , schöne neuere Hybride mit großen goldgelben Blüten, wüchsig empfehlenswert .....	1.60	15.—	—
<b>Menispermum, Mondsame.</b>			
canadense <i>L.</i> , Mondsame, hübscher Schlingstrauch mit schildförmigen, fünf- lappigen Blättern .....	0.70	6.—	—
<b>Parthenocissus (Ampelopsis), Selbstklimmer und Wilder Wein.</b>			
Engelmannii <i>Koehne et Graebn.</i> (Amp. Engelmannii <i>Hort.</i> ), Engelmanns Selbstklimmer .....	0.40	3.50	30.—
quinquefolia <i>Planch.</i> (Amp. quinquef. <i>Michx.</i> ), <b>B</b> , Wilder Wein, weit und hochrankend, Laub im Herbst intensiv roter .....	0.25	2.—	15.—
3—5 Triebe	0.35	3.—	25.—
5—8 Triebe	0.45	4.—	35.—
8—12 Triebe			
radicantissima <i>Koehne et Graebn.</i> , ein Selbstklimmer mit handförmigen Blät- tern, ähnlich Parth. Engelmannii .....	0.40	3.50	30.—
Veitchii <i>Koehne et Graebn.</i> (Parth. trienspidata <i>Planch.</i> , Amp. Veitchii <i>Hort.</i> ), <b>B</b> , Veitchs Selbstklimmer, ziemlich hoch kletternd, Blätter mittel- groß und etwas rötlich gefärbt, winterhart.			
2jährige Freilandpflanzen I. Qualität	0.45	4.—	35.—
2jährige Freilandpflanzen mit Topfballen	0.60	5.50	50.—
„ gigantea ( <i>P. V. robusta</i> ) .....	0.45	4.—	35.—
2jährige Freilandpflanzen	0.60	5.50	50.—
2jährige Freilandpflanzen mit Topfballen			
<b>Polygonum, Knöterich, B.</b>			
Aubertii <i>Henry</i> , in einem Jahr eine Höhe von 4 m erreichend, Blüten weiß, sehr reichblühend .....	0.85	8.—	75.—
<b>Tecoma, siehe Campsis Seite 56.</b>			
<b>Wistaria, Blauregen, Wistarie.</b>			
chinensis <i>DC.</i> ( <i>Glycine sinensis Sims</i> ), mit schönen blauen Blütentrauben und Fiederblättern, stark und schnellwüchsig .....	1.35	12.50	120.—



# Winterharte Freilandfarne und einige Stauden

## Farne:

	Höhe ca. cm	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
<b>Aspidium</b> , filix-mas, siehe Dryopteris.				
<b>Dryopteris</b> , Schildfarn, Wurmfarne.				
filix-mas <i>Schott</i> ( <i>Aspidium filix-mas Sw.</i> ), <b>O</b> , starke Pflanzen ..		0.30	2.50	20.—
„ unverschulte Ware, Preis auf Anfrage!				
<b>Phyllitis</b> , Hirschezunge, <b>O</b> .				
<i>scolopendrium Newman</i> ( <i>Scolopendrium officinarum Hort.</i> ; <i>S. vulgare Smith</i> ), <b>I</b> , mit langen immergrünen ungeteilten Blättern		0.55	5.—	45.—
<b>Polystichum aculeatum proliferum Hort.</b> ( <i>P. angulare prol. Hort.</i> ), <b>St, O</b> , Punktfarn, sehr dekorative Pflanze, schönster aller Freilandfarne .....		0.45	4.—	35.—
<b>Scolopendrium</b> , siehe Phyllitis.				

## Stauden:

<b>Funkia</b> ( <i>Hosta</i> ), Funkie, <b>St, O</b> .				
<i>undulata vittata Hortul.</i> , Blätter länglich, mit lebhaft weißer Färbung, zur Frühreiberei sehr geeignet . I. Wahl 5—8 Triebe		0.40	3.50	30.—
II. Wahl 3—5 Triebe		0.30	2.50	20.—
<b>Iberis</b> , Schleifenblume.				
<i>sempervirens</i> Schneeflocke, <b>H, I, St</b> , Blütendolden schneeweiß .		0.30	2.70	24.—
<b>Lavandula</b> , Lavendel, <b>St.</b>				
<i>latifolia Vill.</i> ( <i>L. vera DC.</i> ), graugrüne Belaubung, lila Blütenähren, für Beeteinfassungen sehr geeignet .....		0.40	3.50	30.—
<b>Nepeta</b> , Katzenminze, <b>B, St.</b>				
<i>Mussini Spreng.</i> , Laub silbergrau, Blüten himmelblau, Wuchs ausgebreitet. Zur Beetbepflanzung und für Einfassungen sehr zu empfehlen, völlig winterhart .....	20—30	0.25	2.—	15.—
<b>Pachysandra</b> , Dickanthere.				
<i>terminalis Sieb. et Zucc.</i> , <b>I, St, O</b> , beste Schattenpflanze, mit lederartiger, immergrüner Belaubung, bis 30 cm hoch werdend	15—25	0.25	2.—	18.—
<b>Teucrium</b> , Gamander.				
<i>chamaedrys L.</i> , <b>H, I, St</b> , sehr schöne und beliebte wintergrüne Einfassungspflanze, die jeden Schnitt verträgt und willig wieder durchtreibt .....	10—15 15—25	0.25 0.25	2.— 2.—	12.— 15.—
<b>Vinca</b> , Immergrün.				
<i>minor L.</i> , <b>I, St, O</b> , gedeiht gut im Schatten, als Rasenersatz geeignet, Blüte hellblau .....	20—30	0.25	2.—	18.—



# Nadelhölzer

## ZUR BEACHTUNG!

- Die weitmaschigen Ballentücher, mit welchen Nadelhölzer bis zur Höhe von etwa 3 m geliefert werden, dürfen beim Pflanzen nicht abgenommen werden! Bei stärkeren Ballentüchern ist der Knoten zu lösen. Bei großen Pflanzen, die mit Draht verschnürt sind, muß dieser am Stamm durchgeschnitten werden.
- Da immergrüne Pflanzen dem Ballen viel Feuchtigkeit entziehen, ist es leicht möglich, daß letztere auf der Reise trocken werden. Die Ballen müssen daher bei Ankunft gut durchgegossen werden, bis sie vollständig durchfeuchtet sind.

### Abies, Edeltanne.

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>alba</b> Mill. ( <i>A. pectinata</i> DC.), Weißtanne, Edeltanne, Wuchs pyramidal, Nadeln hellgrün	60—80 80—100 150—175	1.60 2.— 3.30	15.— 18.— 30.—	— — —
<b>arizonica</b> Merriam ( <i>A. lasiocarpa arizonica</i> Lemn.), R, Korktanne, bis 15 m hoher Baum, mit korkiger, weißer Rinde, Nadeln ca. 3 cm lang, flachliegend, oberseits glänzendgrün, unterseits silbrig	60—80 80—100 100—125	3.30 4.40 6.—	30.— 40.— 54.—	— — —
<b>brachyphylla</b> Maxim. ( <i>A. homolepis</i> Sieb. et Zucc.), Kurzblättrige Edeltanne, regelmäßige Pyramide, aus Japan stammend, wo sie Bäume von 40 m Höhe bildet, widerstandsfähig	80—100 100—125 175—200 200—225 225—250 250—300	3.30 4.80 12.— 16.— 20.— 25.—	30.— 44.— 100.— 140.— 180.— 230.—	— — — — — —
<b>concolor</b> Lindl. et Gord., R, Gleichfarbige Weißtanne, blaugrüne lange Nadeln, vollständig winterhart, sehr hoch werdend, Wuchs schmalpyramidal	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—300 300—350	1.50 2.20 3.30 4.80 6.60 9.— 15.— 18.— 24.— 32.— 40.—	13.— 20.— 30.— 44.— 62.— 80.— 135.— 160.— 220.— 300.— —	120.— — — — — — — — — — —
<b>grandis</b> Lindl., Große Kallifornische Küstentanne, soll in der Heimat über 100 m hoch werden, raschwachsend	150—175	5.50	—	—
<b>Nordmanniana</b> Spach, Nordmannstanne, Wuchs kräftig pyramidal, Nadeln lang, unterseits weiß	30—40 40—60	1.10 1.45	10.— 13.—	— —
<b>pectinata</b> , siehe <i>Abies alba</i> .				
<b>sibirica</b> Ledeb., Sibirische Tanne, Wuchs schlank kegelförmig, dicht beästet. Benadelung glänzend sattgrün. Sorte hat sich auch im sibirischen Winter 1939—40 als völlig unempfindlich gezeigt	60—80 80—100 100—125	2.20 3.30 4.80	20.— 30.— 44.—	— — —
<b>Veitchii</b> Lindl., Veitchs Weißtanne, bildet schöne regelmäßige Pyramiden, Nadeln oberseits glänzend grün, unterseits weiß	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	2.20 3.30 4.80 6.60 9.— 12.— 16.—	20.— 30.— 44.— 62.— 80.— — —	— — — — — — —



**Araucaria**, Schmucktanne, Araukarie, ◇.

*araucana* K. Koch (A. imbricata Pav.), auffallend schöne, äußerst dekorative Konifere. Als Einzelpflanze auf dem Rasen besonders wirkungsvoll, verlangt aber Winterschutz.

Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
Mit Topfballen / 20—30	3.30	30.—	—
30—40	4.40	42.—	—

**Buxus**, Buxbaum, siehe Seite 30.

**Chamaecyparis**, Lebensbaumzypresse.

*Lawsoniana Alumi* Hort., H, schlanke Pyramide, mit stahlblauer, aufrechtstehender Bezweigung .....

40—60	1.10	10.—	90.—
60—80	1.50	14.—	120.—
80—100	1.90	17.—	160.—
100—120	2.40	22.—	200.—

„ *Bowleri* Hort. (Ch. L. pendula Beissn.), Hängeform, rundlicher Wuchs, mattgrüne Benadelung .....

60—80	1.45	14.—	—
80—100	2.75	26.—	—

„ *Fletcheri* Fletcher & Sons, langsamwachsende, dichte, bläulichgrüne Säulenform, mit aufstrebenden Zweigen .....

20—30	1.35	12.—	—
30—40	1.90	17.50	—
40—60	2.25	20.—	—
60—80	3.30	30.—	—

„ *forsteckensis* Hort., St. ganz kurz und dicht geknäult wachsende Zwergform von graugrüner Färbung .....

20—30	3.—	27.—	—
-------	-----	------	---

„ *minima glauca* Hort., St. dicht gedrängt, zwergig wachsender Kegel von dunkelblaugrüner Färbung .....

20—30	2.40	22.—	—
30—40	3.50	32.—	—

„ *tharandtensis caesia* Büttner, Neuheiti! St. Wuchs in der Jugend wie Cham. L. forsteckensis, bekommt später allerdings eine deutlich auslaufende Spitze. Sehr hart .....

20—30	2.40	22.—	—
30—40	3.50	32.—	—

*nutkaensis* Spach, Wuchs schlank pyramidal, Zweige glänzend grün, unterseits bläulich, leicht überhängend. Besonders dekorativ wirkende Konifere. Sehr hart, überstand den Polarwinter 1928—29 sogar in Ostpreußen gut .....

„ *glauca* Hort., bläuliche Form .....

60—80	2.—	18.—	—
80—100	3.—	27.—	—
100—125	4.—	36.—	—
125—150	5.—	45.—	—
150—175	6.—	—	—
175—200	7.—	—	—

„ *pendula* Hort., eine malerische Hängeform, die besonders bei Einzelstand ihre ganze Schönheit entfaltet .....

125—150	7.50	—	—
150—175	10.—	—	—

*obtusa nana gracilis* Hort., St. japanische Zwergkonifere, außerordentlich schwachwüchsig, mit fächerartigen, tütenförmig gedrehten Zweigen, jetzt gern gekaufte Topfpflanze; auch für Steingärten besonders zu empfehlen, liebt leichten Schatten ..

20—25	2.40	22.—	200.—
25—30	3.—	27.—	250.—

*pisifera* Sieb. et Zucc., H, R, von sehr schöner, lockerer Bauart, mit leicht überhängenden, weißgezeichneten Zweigen .....

125—150	2.20	20.—	—
150—175	3.—	26.—	—

„ *filifera* Beissn., R, zierlicher Wuchs mit fadenförmigen, überhängenden Trieben .....

60—80	2.—	18.—	—
80—100	3.—	27.—	—
100—125	4.—	36.—	—

„ *filifera aurea* .....

20—30	2.25	21.—	—
30—40	2.75	26.—	—

„ *gracilis* .....

60—80	2.—	18.—	—
80—100	2.50	22.50	—
100—125	3.—	28.—	—

„ *nana*. Eine reizende Steingartenpflanze. Bildet niedrige, dichtverzweigte Polster mit feiner mattgrüner Belaubung .....

10—15	1.25	11.—	100.—
-------	------	------	-------

„ *plumosa* Beissn., H, R, Pyramide mit gekräuselter, dunkelgrüner Bezweigung. Hauptsorte für Blinderei .....

40—60	0.90	8.—	—
60—80	1.10	10.—	—
80—100	1.50	14.—	—
100—125	1.80	17.—	—

„ *plumosa aurea* Hort., H, schöne goldgelbe Varietät, sehr wertvolle Sorte für Blinderei .....

30—40	0.90	8.—	—
40—60	1.10	10.—	—
60—80	1.50	14.—	—

*pisifera squarrosa* Beissn. et Hochst., pyramidal wachsend, sehr feine silbergraue Benadelung, an den Spitzen leicht überhängend, beliebte Sorte für Blinderei .....

30—40	1.—	9.—	—
40—60	1.20	11.—	—
60—80	1.80	16.—	—

„ *squarrosa intermedia*. Eine reizende Neueinführung und wertvolle Bereicherung unter den Steingartenpflanzen. Bildet zierliche, dichtverzweigte, blaugrüne Polster .....

15—20	2.75	25.—	—
-------	------	------	---

„ *squarrosa sulphurea* Hort., hellgelber Austrieb.

Breite 30—40 cm	40—50	1.80	16.—	—
Breite 40—50 cm	50—60	2.75	26.—	—

**Cryptomeria, Siekeltanne.**

*japonica daerydioides Hort.* Form mit ausgebreiteten, langen, weitstehenden Aesten .....

Höhe ca. cm	1 St. <i>R.M.</i>	10 St. <i>R.M.</i>	100 St. <i>R.M.</i>
60—80	3.50	—	—
80—100	4.50	—	—

**Ginkgo, Fächerblattbaum.**

*biloba L.*, laubabwerfende Konifere mit lockerstehenden Ästen und rhombisch fächerförmigen Blättern .....

100—125	1.80	17.—	150.—
125—150	2.20	20.—	180.—
150—175	2.70	25.—	225.—
175—200	3.60	33.—	300.—
200—250	4.40	40.—	360.—
250—300	5.50	52.—	500.—
8—10	5.50	52.—	—
10—12	6.50	62.—	—

**Alleeebäume, Stammumfang****Juniperus, Wacholder.**

*chinensis Pfitzeriana Späth, R, St, O*, breite Pyramide, Äste waagrecht abstehend. Bezweigung leicht graugrün. Verträgt sehr gut Schatten, daher große Verwendungsmöglichkeit.

Aufgebundene, ungeschnittene, breite Pflanzen

40—60	2.20	20.—	180.—
60—80	3.—	27.—	250.—
80—100	4.—	37.—	350.—
100—125	6.—	50.—	490.—
125—150	10.—	90.—	880.—
150—175	15.—	120.—	—
175—200	15.—	140.—	—
200—225	25.—	230.—	—
225—250	30.—	280.—	—
250—275	35.—	—	—

Auslandsware

20—30	2.20	20.—	180.—
30—40	3.—	27.—	250.—
40—60	4.—	37.—	350.—
60—80	8.—	75.—	—
80—100	12.—	110.—	—
100—125	15.—	140.—	—
125—150	20.—	180.—	—
150—175	25.—	—	—
175—200	30.—	—	—
200—225	40.—	—	—

Natürlich gewachsene, liegende Pflanzen

Breite 40—60 cm	20—30	2.20	20.—	180.—
„ 60—80 cm	30—40	3.—	27.—	250.—
„ 80—100 cm	40—60	4.—	37.—	350.—
„ 100—125 cm	60—80	8.—	75.—	—
„ 125—150 cm	80—100	12.—	110.—	—
„ 150—175 cm	100—125	15.—	140.—	—
„ 175—200 cm	125—150	20.—	180.—	—
„ 200—225 cm	150—175	25.—	—	—
„ 225—250 cm	175—200	30.—	—	—
„ 250—275 cm	200—225	40.—	—	—

„ *procumbens Endl. (J. japonica Carr.)*, St, niedrige, breitwachsene Solitärpflanze von malerischem Wuchs, verträgt rauhe Lagen .....

60—80	4.75	45.—	—
80—100	5.50	50.—	—
100—125	7.—	65.—	—
125—150	10.—	—	—

„ *procumbens aurea Beissn. (J. japonica aurea Carr.)*, St, besonders schöne malerische Form mit goldgelber Benadelung, wächst sehr langsam .....

50—60	5.—	45.—	—
60—70	6.—	55.—	—
70—80	6.50	60.—	—
80—100	7.—	65.—	—
100—125	9.—	85.—	—
125—150	13.—	—	—
150—175	15.—	—	—
175—200	22.—	—	—

*communis L.*, Gemeiner Wacholder, meist buschig wachsend, bildet aber auch Bäume von beträchtlicher Höhe, heimisch ..

30—40	1.50	13.50	120.—
40—60	1.80	17.—	150.—
60—80	2.40	22.—	200.—

„ *aureo-spica Rhed. (Jun. canag. aurea Beiss.)*  
(*Jun. can. aurea Hort.*) St. Form von *Jun. com. depressa* mit gelben Zweigspitzen, sonst gleichem Wuchs .....

30—40	2.40	22.—	—
60—80	6.—	—	—
60—80	2.40	22.—	—

„ *compacta Hort.*, geschlossen wachsende Form .....

„ *depressa Pursh (J. canadensis Burgsdorf; J. comm. canadensis Loud; J. nana canadensis Carr.)*, St, niederliegender, breite Flächen überziehender Strauch .....

30—40	2.40	22.—	—
-------	------	------	---

„ *hibernica Gord.*, Säulenwacholder, dichte, schmale Säulenform mit schöner blaugrüner Färbung .....

40—60	1.80	17.—	150.—
60—80	2.40	22.—	200.—
80—100	3.—	27.—	250.—
100—125	3.60	33.—	—
125—150	4.50	42.—	—
150—175	6.—	55.—	—

„ *suecica Loud.*, Schwedischer Säulenwacholder, hellgrüne Benadelung, vollständig winterhart, unempfindlich gegen den Gitterrost .....

40—60	1.80	17.—	150.—
60—80	2.40	22.—	200.—
80—100	3.—	27.—	250.—
100—125	3.60	33.—	—
125—150	4.50	42.—	400.—
150—175	6.—	55.—	500.—



**Juniperus** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>horizontalis Moench</b> (J. prostrata Pers.; J. sabina prostrata Loud.; J. repens Nutt.), St. Kriechwacholder, dem Boden aufliegender, weithin kriechender Strauch mit blaugrünen Nadeln; liebt leichten Schatten . . . . . Breite	20—30 30—40 40—60	1.20 1.50 2.20	9.— 13.50 20.—	80.— 120.— 180.—
<b>nana canadensis</b> , St. siehe J. comm. depressa.				
<b>pseudocupressus Dieck</b> (J. occidentalis Hook.), schmale Säulenform mit schöner blaugrüner Färbung . . . . .	400—450	40.—	—	—
<b>repens</b> , siehe J. horizontalis.				
<b>sabina femina Hort.</b> , R. Sadebaum, dunkelgrün, kriechend, für Felspartien geeignet . . . . . Breite	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	2.— 2.60 3.60 5.— 6.— 8.— 9.50 11.— 15.—	18.— 24.— 35.— 45.— 54.— 72.— 85.— — —	160.— 220.— 300.— 400.— — — — — —
„ <b>mas Hort.</b> , R, männliche Form, Belaubung meist nadelförmig, im Wuchs wie femina, geht oft als tamariscifolia . . . . . Breite	30—40 40—60 60—80 125—150 200—225 225—250	2.— 2.60 3.60 8.— 15.— 20.—	18.— 24.— 35.— — — —	160.— 220.— 300.— — — —
„ <b>repens</b> , St. siehe J. horizontalis.				
„ <b>tamariscifolia Ait.</b> , St. flachwachsende Zwergform, für Felsengärten sehr geeignet, liebt leichten Schatten . . . . . Breite	30—40 40—50 50—60 60—80	2.40 3.60 4.40 5.50	22.— 35.— 42.— 52.—	200.— 300.— — —
<b>squamata Meyerl Rehd.</b> , St. langsam wachsende, stark weißblaue Form, mit aufrechten Zweigen, aus China . . . . .	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100 100—120	2.40 3.60 4.40 5.50 7.50 8.50 12.—	22.— 35.— 42.— 52.— 70.— 80.— 110.—	200.— 300.— — — — — —
Extra breite Pflanzen				
<b>virginiana Cannartii Beissn.</b> , Wuchs pyramidenförmig; zu der grünen Färbung bilden die blauen bereiften Beerenzapfen einen schönen Gegensatz . . . . .	125—150 150—175 175—200 200—225	6.— 8.— 11.— 14.—	55.— 75.— 100.— 130.—	— — — —
„ <b>glauca Knight</b> , R, üppig wachsend, stahlblaue Färbung, feine Bezweigung . . . . .	100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 300—350 350—400	4.50 6.— 8.— 11.— 14.— 20.— 25.— 30.—	40.— 55.— 75.— 100.— — — — —	— 500.— 700.— — — — — —
„ <b>horizontalis plumosa Hortul. holl.</b> , Pflanze von flachliegendem Wuchs, Nadeln graugrün, liebt Halbschatten . . . . . Breite	80—100 150—175 175—200	6.— 8.— 10.—	58.— — —	— — —
„ <b>pyramidalis Carr.</b> , dichtbezweigte Säulenform . . . . .				
„ <b>reptans Beissn.</b> , St. horizontal ausgebreitete bläuliche, ca. 50 cm hohe Form . . . . . Breite	60—80 80—100 100—125	4.40 5.50 7.—	40.— 50.— 65.—	— — —
„ <b>Schottli Beissn.</b> , pyramidale Form, mit frischgrüner Bedelung . . . . .	100—125 125—150 60—80 80—100	4.50 6.— 3.— 5.—	40.— 55.— 27.— —	— — — —
„ <b>tripartita R. Smith</b> . . . . .				
<b>Larix, Lärche.</b>				
<b>europaea DC.</b> (Larix decidua Mill.), H, R, Europäische Lärche, bildet schöne Bäume mit geradem Stamm, heimisch, auch für Hecken sehr geeignet . . . . .	80—100 100—150 150—200 200—250	0.95 1.20 2.— 2.70	8.— 11.— 18.— 24.—	75.— 100.— 170.— 230.—
<b>leptolepis Murr.</b> , H, R, Japanische Lärche, schöne blaugrüne Färbung, auch für Hecken geeignet, erreicht eine beträchtliche Höhe . . . . .	100—150 150—200 200—250	1.20 2.— 2.70	11.— 18.— 24.—	100.— 170.— 230.—
„ <b>pendula Hort. Hesse</b> , R, Japanische Hängelärche, seltene, stark hängende Form von L. leptolepis . . . . .	125—150 150—175	4.50 5.50	42.— 52.—	— —

## Picea, Fichte.

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<i>canadensis</i> B.C.P. ( <i>P. alba</i> Link), H. R. Weißfichte, Wuchs pyramidal, mit leicht blaugrauer Färbung, wird 15—20 m hoch.	40—60 60—80 80—100 100—125	0.80 1.— 1.20 1.50	7.— 9.— 11.— 14.—	60.— 80.— 100.— 120.—
„ <i>conica</i> Fitchen ( <i>P. Albertiana conica</i> Hortul.), St. zwergige Form von schmal-kegelförmigem, dichtem Wuchs und mit feinen, dichtbenadelten Zweigen, besonders schöne Art...	20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100	2.20 2.70 3.30 4.— 4.80 5.30 6.— 6.50 7.—	21.— 26.— 30.— 36.— 45.— 50.— 55.— 62.— 68.—	— — — — — — — — —
<i>excelsa</i> Link, H. R. Fichte, Rottanne, der deutsche Weihnachtsbaum, vorzüglich für Winterschutzpflanzung	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 300—350	0.70 0.90 1.10 1.50 1.80 2.40 3.— 4.— 5.50 6.—	6.— 8.— 10.— 13.— 17.— 22.— 27.— — — —	50.— 70.— 90.— 120.— 150.— 200.— 250.— — — —
„ Topffichten, H. dunkelgrüne, dicht verzweigte Pflanzen für den Einzelverkauf.				
Ohne Ballen 1000 St. 150.— R.M.	20—30	0.25	2.—	16.50
1000 St. 180.— R.M.	30—40	0.30	2.40	20.—
1000 St. 225.— R.M.	40—60	0.35	2.70	25.—
1000 St. 270.— R.M.	60—80	0.40	3.50	30.—
„ „ mit Fehlern, zum Dichtpflanzen für Balkonkästen usw. geeignet				
Ohne Ballen 1000 St. 90.— R.M.	30—40	0.15	1.20	10.—
1000 St. 110.— R.M.	40—60	0.20	1.40	12.50
1000 St. 135.— R.M.	60—80	0.25	1.80	15.—
„ <i>Barryi</i> Beissn., breite, stumpfe Kegelform mit dichter Verzweigung	60—80	4.80	45.—	—
„ <i>Clanbrassilliana</i> Carr., St. kugelig wachsende Zwergform, mit ganz kurzer dichter Verzweigung und glänzendgrünen Nadeln	20—30 Höhe oder Breite	1.80 8.—	17.— —	— —
„ <i>conica</i> Carr., Kegelfichte	60—80 80—100	3.60 4.40	33.— 40.—	— —
„ <i>Gregoryana</i> Hort., St. rundliche bis kugelförmige, gedrungene Zwergform mit kurzer dicker Verzweigung.				
Höhe oder Breite	20—30 30—40 40—50 60—70	2.40 2.90 3.20 4.80	22.— 25.— 29.— —	— — — —
„ <i>Maxwellii</i> Beissn., St. flachkugelig, hellgrün	20—30 30—40 40—50 50—60	1.80 2.40 3.— 3.60	17.— 22.— 27.— —	— — — —
„ <i>nidiformis</i> Beissn., St. kissenbildend, ohne Mitteltrieb, Breite	20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	1.80 2.40 3.— 3.60 4.80 6.—	17.— 22.— 27.— — — —	— 200.— — — — —
„ <i>Ohlendorffii</i> Hort., St. in der Jugend Kissen bildend, im Alter kegelförmig werdend	50—60 60—70	3.60 4.80	— —	— —
„ <i>procumbens</i> Carr., St. flach ausgebreitete Zwergform von dichtem Wuchs	30—40 40—50 80—100 100—120	2.40 3.— 7.50 9.—	22.— 27.— — —	— — — —
„ <i>pumila glauca</i> Beissn., St. plattrende Zwergform, mehr in die Breite wachsend, schwarzgrün	20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100 100—125	— 2.40 3.— 3.60 4.80 6.— 7.50 9.—	— 22.— 27.— — 44.— 55.— — —	— — 250.— — — — — —



**Picea** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<b>excelsa pygmaea Carr., St, dichtbuschige Zwergform</b> .....	20—30	1.80	17.—	150.—
	30—40	2.40	22.—	—
	40—50	3.—	27.—	—
	50—60	3.60	33.—	—
	60—70	4.80	—	—
	70—80	6.—	—	—
	80—100	7.50	—	—
	100—125	9.—	—	—
„ <b>Remontii Beissn., St, Zwergform, kegelförmig, sehr empfehlenswert</b> .....	50—60	4.50	40.—	—
	60—70	5.50	50.—	—
	70—80	6.50	—	—
<b>omorika Bolle, H R, Serbische Fichte, Wuchs schmal pyramidal, mit dichter, dunkelgrüner Benadelung, allgemein bekannter, sehr beliebter Baum</b> .....	40—60	0.80	7.—	60.—
	60—80	1.20	11.—	100.—
	100—125	2.40	22.—	—
	125—150	3.30	30.—	280.—
	150—175	4.40	40.—	360.—
	175—200	5.50	50.—	450.—
	200—250	7.—	65.—	600.—
	250—300	10.—	95.—	—
	300—350	18.—	170.—	—
	350—400	25.—	230.—	—
	400—450	35.—	320.—	—
	450—500	45.—	420.—	—
	500—550	55.—	520.—	—
<b>orientalis Carr., O, Türkenfichte oder Orientalische Fichte, glänzend dunkelgrün; Wuchs breit kegelförmig und regelmäßig, verträgt sehr gut Schatten, was diese Art besonders wertvoll macht, als Unterpflanzung daher vorzüglich zu verwenden</b> .....	30—40	0.65	5.50	45.—
	40—60	0.80	7.—	60.—
	80—100	1.80	17.—	—
	100—125	2.40	22.—	—
	125—150	3.30	30.—	—
	150—175	4.40	—	—
„ <b>aureo-spicata Hesse, Form mit goldgelb gefärbten Jungtrieben, später dunkelgrün werdend</b> .....	80—100	3.30	—	—
	100—125	4.40	—	—
	125—150	6.50	—	—
	150—175	7.50	—	—
„ <b>gracilis compacta Hort., St, Zwergform mit rundlich gedungenem Wuchs und sehr kurzen Nadeln, wie bei der Art.</b>	40—50	3.—	27.—	—
	50—60	3.60	33.—	—
	70—80	5.50	—	—
<b>pungens Engelm., R, Stechfichte, steife Bezweigung, hübsche graugrüne Färbung, abstehende Nadeln, vollständig hart, verträgt sehr viel Wind</b> .....	40—60	0.80	7.—	60.—
	60—80	0.90	8.—	70.—
	100—125	2.30	20.—	—
	125—150	3.—	28.—	—
	150—175	4.50	40.—	—
„ <b>für Töpfe, dicht verzweigte, regelmäßig gewachsene Pflanzen für den Einzelverkauf</b> .....	20—30	0.30	2.50	22.—
	30—40	0.35	3.—	27.—
	40—60	0.40	3.60	33.—
„ <b>glauca Beissn., Blaufichte, aus Samen gezogen. Sehr windbeständig, daher auch für rauhe Lagen sehr geeignet...</b>	40—60	2.—	18.—	160.—
	60—80	3.—	27.—	250.—
	80—100	4.—	36.—	330.—
	100—125	5.—	45.—	400.—
	125—150	6.—	55.—	—
	150—175	7.—	65.—	—
	175—200	9.—	85.—	—
	225—250	15.—	—	—
	300—350	30.—	—	—
„ <b>für Töpfe, dicht verzweigte, regelmäßig gewachsene Pflanzen für den Einzelverkauf</b> .....	20—30	0.70	6.—	55.—
	30—40	0.75	7.—	65.—
„ <b>glauca Kosteri Hort., Koster's Blaufichte, geschlossener Wuchs, tiefblaue Färbung. Veredlungen. Pflanzen mit Fehlern. Sehr windbeständig, für rauhe Lagen sehr geeignet</b> .....	60—70	5.50	50.—	450.—
	70—80	6.—	56.—	520.—
	80—100	8.—	75.—	700.—
	100—125	10.—	95.—	900.—
	125—150	14.—	130.—	—
	150—175	16.—	155.—	—
	175—200	19.—	180.—	—
	200—225	25.—	—	—
	225—250	30.—	—	—

Mit Fehlern in den Größen 150—250 cm hoch 40% billiger.

## Picea (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.H.	10 St. R.H.	100 St. R.H.
<i>pungens glauca</i> Vuykii Hort., Vuyks Blaulichte, gefällige lockere Form von leichtem, elegantem Wuchs und tiefblauer Färbung, die nicht das Steife der Kosteri hat, sich infolgedessen besser in die Landschaft einpaßt, unanfällig gegen Schädlinge, ist zurzeit die wertvollste Sorte, die alle übrigen sehr schnell verdrängen wird	60—70 70—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	5.50 6.— 8.— 10.— 14.— 16.— 19.—	50.— 56.— 75.— 95.— 130.— — —	450.— 520.— 700.— 900.— — — —
<i>sitchensis</i> Carr. (P. falcata), Sitkafichte, anspruchsloser, gegen Wind unempfindlicher Baum mit streng pyramidalem Wuchs. Nadeln spitz und bläulich. Wenig Wildverbiß. Für feuchte Böden besonders geeignet	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 300—350	0.70 0.90 1.10 1.50 1.80 2.40 12.—	6.— 8.— 10.— 13.— 17.— 22.— —	50.— 70.— 90.— 120.— 150.— 200.— —

## Pinus, Kiefer.

<i>austriaca</i> , siehe P. nigra austriaca.	40—60	1.40	13.—	120.—
<i>cembra</i> L., R., Arve, Zirbelkiefer, schmal, pyramidaler Wuchs, auch für rauhe Lagen geeignet, 10—20 m hoch werdend ... Gruppenpflanzen 50 % billiger!	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 200—250 250—275	2.40 5.60 5.60 10.— 15.— 20.—	22.— 35.— 90.— 135.— — —	200.— 300.— — — — —
<i>contorta</i> Murrayana Engelm., sehr schöne, gedrunen und säulenförmig wachsende Kiefer mit frischgrüner Benadelung; Nadeln zweiteilig	60—80 80—100 125—150 200—250 250—300	1.— 1.40 2.40 4.75 6.50	9.— 13.— 22.— — —	— — — — —
<i>flexilis</i> James, Nevadazirbelkiefer, Wuchs schmalpyramidal, Nadeln bläulichgrün. Hart und anspruchslos	60—80 80—100	3.— 5.60	— —	— —
<i>Jeffreyi</i> Murr., Jeffreys Kiefer. Nadeln blaugrün bis zu 20 cm lang. Äste ausgebreitet. Sehr dekorative Art	60—80 80—100	3.— 3.60	28.— —	— —
<i>montana</i> Mill., H R, Bergkiefer, Krummholzkiefer, stark verzweigt, Äste oft niederliegend, an Boden und Lage anspruchslos.	20—30 30—40 40—50 50—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250	0.80 1.— 1.50 1.80 2.50 3.— 4.75 6.— 9.— 14.— 18.—	7.— 9.— 13.— 16.— 22.— 27.— 45.— — — — —	60.— 80.— 120.— 150.— 200.— 250.— — — — — —
„ <i>mughus</i> Willk., H St, Mughuskiefer, bleibt im großen und ganzen niedriger als P. montana und wächst mehr breit als hoch	20—30 30—40 40—50	0.95 1.20 1.80	8.— 11.— 16.50	75.— 100.— 150.—
Besonders schöne Einzelpflanzen 33 1/3 % teurer.	50—60 60—70 70—80 80—100	2.20 3.50 5.— 6.50	20.— 32.— 47.— 62.—	180.— 300.— 450.— —
„ <i>pumilio</i> Willk., Legföhre oder Latsche, St, besonders zwergig	20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100	1.20 1.65 2.40 3.50 4.75 5.50 6.50	11.— 15.— 22.— 50.— 45.— 52.— 62.—	100.— 135.— 200.— 270.— 400.— 500.— —
Besonders schöne Einzelpflanzen 33 1/3 % teurer.	50—60 60—70 70—80 80—100	2.20 3.50 5.— 6.50	20.— 32.— 47.— 62.—	180.— — — —
„ <i>uncinata</i> Willk., Hakenkiefer. Hat aufrechteren Wuchs als die Stammart, gedeiht auch an feuchteren Stellen	30—40 40—50 50—60 60—70	1.— 1.50 1.80 2.25	9.— 13.— 16.— 20.—	80.— 120.— 150.— 180.—
<i>nigra austriaca</i> A. et G. (P. laricio austriaca Endl.), R, Schwarzkiefer, bildet üppige, schwarzgrün benadelte Bäume mit breiter Krone. Gedeiht in allen Teilen Deutschlands sehr gut, einschließlich der Industriegebiete	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 350—400 400—450 450—500 500—600	3.— 3.60 4.80 6.— 7.— 8.— 15.— 30.— 50.— 60.— 80.— 100.—	27.— 33.— 44.— 55.— 65.— 75.— — — — — — —	250.— 300.— 400.— 500.— 600.— — — — — — — —



**Pinus** (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
<i>parviflora glauca</i> Beissn., Blaue Mädchenkiefer. Bis 90 m hoher, pyramidal wachsender Baum, mit 10 cm langen gehäufstehenden Nadeln und langen Zapfen .....	80—100 100—125	6.— 6.50	— 60.—	— —
<i>peuce Griseb.</i> , Rumelische Kiefer, vollständig hart, spitzpyramidal, Wuchs ähnelt in der Jugend <i>P. cembra</i> , im Alter <i>P. strobus</i> ; sie ist jedoch weniger anspruchsvoll an den Boden, und gedeiht auch auf kalkarmen Böden, was bei <i>P. cembra</i> nicht der Fall ist; sie ist daher bei der Verwendung in vielen Fällen vorzuziehen; ganz besonders ist sie als Ersatz für <i>P. strobus</i> zu empfehlen .....	60—80 80—100 100—125	2.40 3.— 3.60	22.— 27.— 33.—	200.— 250.— 300.—
<i>silvestris</i> L., unsere heimische Waldkiefer .....	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—300	1.20 2.20 3.— 4.— 4.50 5.50 7.— 9.— 12.—	11.— 20.— 27.— 36.— 42.— 52.— 67.— 85.— 110.—	100.— 180.— 260.— 350.— 400.— 500.— 600.— 800.— —
„ <i>Wateriana</i> Hort., St, dichte rundlich-kegelförmige, stahlblaue Zwergform .....	40—50 50—60 100—110 110—120 120—130	3.50 4.50 20.— 24.— 28.—	— — — — —	— — — — —
Einzelpflanzen				
<b>Pseudotsuga</b> , Douglasie, Douglastanne.				
<i>taxifolia caesia</i> A. et G. (Ps. Douglasii caesia Schwer.), Douglas- tanne, graue Form, völlig winterhart .....	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 300—350 350—400 400—450 450—500 500—600	1.— 1.30 1.80 2.40 3.— 3.60 4.50 5.40 6.— 7.— 9.— 13.— 15.— 20.— 30.—	9.— 12.— 17.— 22.— 27.— 33.— 42.— 50.— 55.— 65.— 85.— 120.— 140.— 190.— 290.—	80.— 110.— 150.— 200.— 250.— — — — — — — — — —
aus extra weitem Stand				

**Taxodium**, Sumpfzypresse.

*distichum* Rich., bis über 20 m hoch werdend, gedeiht nur in feuchten Böden gut, sommergrün .....

80—100	1.65	—	—
100—150	2.20	—	—

**Taxus**, Eibe.

*baccata* L., H R, besonders für Hecken und Pyramiden geeignet. Sämtliche Qualitäten sind jährlich geschnitten, daher bis unten voll garniert und in jeder Beziehung von ganz hervorragender Güte.

„ breite Büsche, natürlich gewachsen .... breit oder hoch..

30—40	1.20	11.—	100.—
40—50	1.80	16.—	150.—
50—60	2.50	22.—	200.—
60—80	3.—	27.—	—

„ *fastigiata* Loud. (T. b. *hibernica* Hort.), schwarzgrüne schmale Säule, zur Einzelpflanzung hervorragend geeignet. Veredelte Pflanzen .....

40—50	2.—	18.—	165.—
50—60	2.40	22.—	200.—
60—70	3.60	33.—	300.—
70—80	4.40	40.—	360.—
80—90	5.40	50.—	450.—
90—100	6.—	55.—	525.—
100—120	7.—	65.—	—

„ *fastigiata aureo-variegata* Fish., wertvolle gelbbunte Säulenform .....

50—60	2.40	22.—	—
60—70	3.60	33.—	—
70—80	4.40	40.—	360.—
80—90	5.40	50.—	—
90—100	6.—	55.—	—
100—120	7.—	65.—	—

„ *repandens* Pars., Tafelbe, St, flachwachsende harte Zwergform .....

50—60	3.50	30.—	—
60—70	4.—	36.—	—
70—80	5.—	45.—	—
80—100	6.—	—	—

*cuspidata nana* Rehd. (T. *brevifolia* Hort.), R St, niedrig bleibender Busch mit malerischem Wuchs und kurzen, dicken, grünen Nadeln; winterhart .....

60—70	4.—	36.—	—
70—80	5.50	50.—	—
80—100	7.—	65.—	—

**Thujopsis, Hübalebensbaum.**

*dolabrata* Sieb. et Zucc., R, bildet regelmäßige breite Pyramiden, in der Jugend ist der Wuchs mehr kugelförmig, Belaubung breitschuppig, glänzend hellgrün .....

Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
40—50	2.—	18.—	—
50—60	3.—	27.—	—
60—80	4.—	36.—	—
80—100	5.50	50.—	—
100—125	7.—	—	—
125—150	9.—	85.—	—

**Thuya, Lebensbaum.**

*gigantea* Nutt., Wuchs schlank pyramidal; Färbung auch im Winter glänzend grün .....

30—40	0.60	5.—	40.—
40—60	0.75	6.50	54.—

„ *aurescens* Hort., H, Wuchs kräftig, mit grüngelben Spitzen, völlig winterhart, gute Heckenpflanze .....

40—60	0.86	7.—	60.—
60—80	1.—	9.—	80.—
80—100	1.50	13.—	120.—
100—125	1.80	16.—	150.—
125—150	2.20	20.—	180.—
150—175	3.—	27.—	250.—
175—200	3.60	33.—	300.—
200—225	4.80	44.—	—
225—250	6.—	—	—
250—275	6.50	—	—
300—350	15.—	—	—

„ *elegantissima* Hort., H, mit weißlich-gelben Spitzen; sonst dieselben guten Eigenschaften wie vorherige Sorte .....

60—80	1.—	9.—	—
80—100	1.50	13.—	—
100—125	1.80	16.—	—
150—175	3.—	27.—	—
175—200	3.60	33.—	—
250—300	7.50	—	—

**„ J. Timm & Co. Hort.,**

H, vollkommen winterharte Form von Th. *gigantea*, die selbst den sibirischen Winter 1939—40 völlig unbeschädigt überstanden hat. Im Wuchs etwas lockerer als die Stammart. Der dadurch entstehende Wechsel im Licht und Schatten steigert die Wirkung. Als besonderer Wert ist hervorzuheben, daß sie selbst auf trockensten Böden sehr gut gedeiht. Eine willkommene Abwechslung unseres immergrünen Heckenmaterials .....

60—80	1.20	11.—	100.—
80—100	1.80	16.—	150.—
100—125	2.20	21.—	—

*occidentalis* L., H R, für Hecken und Schutzpflanzungen sehr geeignet, an Boden und Lage anspruchslos, wird 15—20 m hoch.

Mehrmals verpflanzt, ohne Ballen 1000 St. 135.— R.M.  
1000 St. 190.— R.M.  
1000 St. 235.— R.M.

30—40	0.25	2.—	15.—
40—60	0.30	2.60	21.—
60—80	0.35	3.—	26.—

Wenn nicht ausdrücklich verboten, werden obige gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.

mit Ballen 1000 St. 470.— R.M.  
1000 St. 560.— R.M.  
1000 St. 675.— R.M.  
1000 St. 900.— R.M.  
1000 St. 1200.— R.M.

40—60	0.75	6.50	54.—
60—80	0.85	7.50	64.—
80—100	0.95	8.50	75.—
100—125	1.20	11.—	100.—
125—150	1.65	15.—	135.—

„ *albo-spica* Hort., H, hübsche Form, sehrzierend durch die weißen Spitzen .....

125—150	2.20	20.—	—
150—175	3.—	27.—	—

„ *atrovirens* Hort., H, beste Heckenpflanze, Wuchs pyramidenförmig, mit dunkelgrüner glänzender Färbung, die sich auch im Winter nicht verfärbt .....

80—100	1.40	13.—	—
100—125	2.—	18.—	—
125—150	2.50	22.—	—
150—175	3.30	30.—	—
175—200	4.40	—	—
200—225	5.50	50.—	—

„ *aurea compacta* Hort., R, Wuchs kräftig pyramidal, leuchtend goldgelb .....

60—80	1.65	15.—	—
80—100	2.25	20.—	—
100—125	3.—	27.—	—
125—150	3.50	32.—	—
150—175	4.—	36.—	—
175—200	5.—	—	—

„ *aureispicata*, siehe *gigantea aurescens*.

„ *Bodmeri* Hort., Wuchs aufstrebend, Zweige kurz und übergebogen, Blätter schuppenförmig .....

60—80	1.50	—	—
80—100	2.20	—	—

*Neueinführung!*



*Thuja* (Fortsetzung)

	Höhe ca. cm	1 St. R.M.	10 St. R.M.	100 St. R.M.
occ. <i>Ellwangeriana</i> Hort., H, bildet dichte Pyramiden mit feiner, fast moosartiger Benadelung, besonders als Heckenpflanze zu empfehlen	100—125 125—150 150—175 175—200	1.80 2.20 3.— 3.60	16.— 20.— 27.— 35.—	— — — —
„ <i>Ellw. elegantissima</i> Hort., H, Bezweigung d. Th. occ. <i>Ellwangeriana</i> sehr ähnlich, ist als unempfindliche Heckenpflanze besonders zur Anlage von Zier- und Friedhofshecken sehr zu empfehlen	40—60 60—80	0.85 1.10	7.50 10.—	65.— 90.—
„ <i>Ellw. gracilis</i> Hort., H, Bezweigung d. Th. occ. <i>Ellwangeriana</i> sehr ähnlich. Infolge ihrer Widerstandsfähigkeit und ihrer dichten Verzweigung eignet sie sich vorzüglich für niedrige Hecken	125—150 150—175 175—200	2.50 3.30 4.40	22.— 30.— 40.—	— — —
„ <i>Ellw. Rheingold</i> Vollert, St, Belaubung moosartig und goldgelb, unstreitig die schönste gelbe Form, langsam wachsend, bis 2 m hoch werdend	15—20 20—25 100—125	1.— 1.20 10.—	9.— 11.— —	80.— 100.— —
„ <i>fastigiata</i> Hort., H, aus Stecklingen gezogene Pflanzen. Diese Sorte bildet ohne Schnitt dichtverzweigte Säulen mit schöner hellgrüner Färbung, die auch im Winter unverändert bleibt und aus diesem Grunde die empfehlenswerteste Sorte ist. Setzt keine oder sehr wenig Saat an	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 250—275 275—300	1.10 1.40 2.— 2.50 3.30 4.40 5.40 7.— 10.—	10.— 13.— 18.— — — — — 65.— 95.—	90.— 120.— 170.— — — — — — —
„ <i>globosa</i> Gordon, (Spillmannii)	30—40 40—50 50—60	1.— 1.50 2.—	9.— 13.— 18.—	— — —
„ <i>globosa compacta</i> Reissn., St, bildet ohne Schnitt regelmäßige Kugeln, die nicht auseinanderfallen, Belaubung dunkelgrün	30—40 40—50	1.80 2.25	16.— 20.—	150.— —
„ <i>recurva nana</i> Hort., H, St, schwachwachsende, dicht verzweigte, breite Zwergform	20—30 30—40 40—50 70—80 80—100	1.20 1.80 2.— 4.50 5.50	11.— 16.— — — —	100.— 150.— — — —
„ <i>Riversii</i> Hort., pyramidal hochwachsend, gelblichgrün	125—150 150—175 175—200	2.20 3.— 3.60	— — —	— — —
„ <i>Rosenthalii</i> Ohlend., H, glänzend dunkelgrüne Säulenform, mit feiner, gekräuselter Bezweigung	100—125 125—150 150—175 175—200	2.— 2.50 3.30 4.40	18.— 22.— 30.— 40.—	— — — —
„ <i>umbraculifera</i> Reissn., St, Zwergform, flachrund und dicht, Bezweigung kurz und dunkelgrün	30—40	1.80	16.—	—
„ <i>Vervaeana</i> Henk. et Hochst., breit, pyramidale Form, starkwüchsig, mit zierlich gelb-grüner Belaubung	150—175 175—200 225—250 250—275	3.— 3.60 6.— 7.—	— — — —	— — — —
„ <i>Wagneriana</i> Froebel (Th. occ. <i>Versmannii</i> Cordes), H, regelmäßige, dicht geschlossene Pyramiden bildend, mit aufrechter, sehr feiner Verästelung	60—80 80—100	1.— 1.50	9.— 15.—	— 120.—
Standishii Carr., aus Japan stammende, sehr hübsche Art, die durch ihren graziosen Wuchs und frischgrüne Färbung allgemein auffällt. Bildet hohe Bäume. Ungeschnittene, natürlich gewachsene Pflanzen	80—100 100—125 125—150	3.— 3.60 5.—	— — —	— — —
<b>Tsuga, Hemlockstanne, O.</b>				
„ <i>canadensis</i> Carr., H, leicht überhängende Zweige, zierliche Belaubung, breittkronig	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275	0.80 1.20 1.80 2.50 3.60 5.50 7.— 8.— 11.— 14.—	7.— 11.— 16.— 22.— 35.— 50.— 65.— 75.— 100.— 130.—	60.— 100.— 150.— — — — — — — —
„ <i>diversifolia</i> Maxim., bis 3 m hoher, pyramidaler Baum, Nadeln dunkelgrün, unten weiß gebändert	80—100 100—125	3.— 4.—	— —	— —
„ <i>Sieboldii</i> Carr., Siebolds Hemlockstanne	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	2.20 2.80 3.50 4.50 6.—	20.— 26.— 32.— 42.— 57.—	— — — — —



## Jungpflanzen zur Weiterkultur

Für die mit einem F bezeichneten Forstpflanzen gelten die  
Preis- und Lieferungsbedingungen für Forstpflanzen

### ZUR GEFL. BEACHTUNG!

Sind bei einer Bestellung Pflanzen in den gewünschten Jahrgängen vergriffen, so werden solche, wenn nicht ausdrücklich anders bestimmt, von anderen Jahrgängen gegeben. Für die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die aus Samen nicht echt fallen, wird, soweit irgendmöglich, garantiert. Die Höhenmaße sind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben oder unten sind nicht ausgeschlossen.

Bei allen Preislagen bis zu *R.M.* 20.— je Hundert erhöht sich bei Abnahme unter 50 Stück einer Sorte der Hundertpreis um 25%, jedoch mindestens um 1.— *R.M.* je hundert Stück. Unter 10 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

Die angewandten Abkürzungen und Zeichen bedeuten: Abl. = Ableger, Abr. = Abrisse, Ausl. = Ausläufer, B = Bienennährpflanze, bew = bewurzelt, H = Heckenpflanze, I = immergrüne Pflanze, j = jährlich, R = rauchharte Pflanze, S. = Sämling, St. = Steckling, St = Steinpflanze, v. = verpflanzt, Vg. = Veredlung, O = Schattenpflanze.

		Höhe ca. cm	100 St. <i>R.M.</i>	1000 St. <i>R.M.</i>
<b>a) Junge Stauden</b>				
<i>Iberis semperv.</i> , Schneeflocke.....	2j. v. St.		10.—	90.—

### b) Beerenobst

<b>Himbeeren, Deutschland</b> .....	1j. Abr.	50—80	9.—	75.—
<i>Lloyd George</i> .....	1j. Abr.	50—80	6.50	50.—
<b>Preußen</b> .....	1j. Abr.	50—80	6.50	50.—
<b>Johannisbeeren, Gollath</b> .....				
<i>Rosenthals Langtraubige</i> .....	1j. bew. St.	30—60	—	—
<i>Laxton's Nr. 1</i> .....	1j. bew. St.	10—30	—	—
<i>Weißer Holländische (Weiße Perle)</i> .....	1j. bew. St.	15—30	—	—
<i>Rote Holländische</i> .....	1j. bew. St.	15—30	—	—

### c) Junge Kletterpflanzen

*Ampelopsis*, siehe *Parthenocissus*.

*Clematis*, Waldrebe, siehe auch Seite 56.

<i>tangutica</i> .....	2j. v.	30—60	9.50	80.—
	3j. v.	60—80	16.50	—
<i>vitalba</i> , R, O .....	1j. S.	30—60	2.50	15.—
	1j. S.	60—100	3.50	20.—
„ Unterlagen .....	1j. 3—4 mm Durchmesser	—	3.50	20.—
	1j. 4—6 mm Durchmesser	—	4.50	50.—
<i>viticella</i> , R .....	2j. v. S.	25—50	8.—	—
	3j. v. S.	50—80	10.—	—

*Glycine*, siehe *Wistaria* unten.



		Höhe ca. cm	100 St. RM	1000 St. RM
<b>Parthenocissus, Selbstklimmer und Wilder Wein.</b>				
Engelmannii .....	1j. bew. St.	30—60	5.50	40.—
quinquefolia, R .....	1j. bew. St.	40—70	5.—	35.—
Velutellii, B, R .....	2j. v. St.		13.50	120.—
<b>Smilax, Stechwinde.</b>				
pseudochina L., Stechwinde, meist unbewehrte, herz- förmige Blätter .....	3j. v. S.	30—60	15.—	—
<b>Wistaria, Blauregen, Wistarie.</b>				
chinensis (Glycine sinensis) .....	1j. Vg. oder 2j. v. Abl.	30—60	50.—	—

## d) Junge Laubgehölze

Wir liefern junge Ziergehölze unserer Wahl:

1000 Stück	in 20—30 Sorten	50.— RM	per Tausend
1000 Stück	in 40—50 Sorten	70.— RM	per Tausend
2000—3000 Stück	in 40—50 Sorten	60.— RM	per Tausend
4000 Stück und mehr	in 40—50 Sorten	50.— RM	per Tausend

### Acanthopanax, Stachelkraftwurz.

chin. mandschurica, siehe Aralia chin. mandschurica Seite 28.				
Henryi (Eleutherococcus Henryi) .....	2j. S.	25—50	12.50	—
	3j. v. S.	50—80	16.50	—
	4j. v.	80—120	20.—	—
pentaphyllum, H .....	1j. S.		6.50	—
	3j. v. S.	40—70	11.50	—
sessiliflorus Seem. ....	3j. v. S.	15—30	20.—	—

### Acer, Ahorn, B.

campestre, H, R, O, Feldahorn .....	1j. S.	20—40	3.50	18.—
	1j. S.	40—60	4.—	25.—
	1j. S.	60—100	5.50	40.—
	3j. v. S.	40—65	7.—	55.—
	3j. v. S.	65—100	8.50	70.—
	3j. v. S.	100—140	11.50	100.—
dasyarpum, siehe A. saccharinum unten.				
ginnala, H, R .....	1j. S.	15—30	3.50	20.—
	1j. S.	30—50	4.—	25.—
	2j. v. S.	40—65	5.50	40.—
	3j. v. S.	65—100	6.50	50.—
laetum rubrum .....	1j. Abl.	50—80	15.—	—
negundo, Eschenahorn .....	1j. S.	40—60	3.—	15.—
	1j. S.	60—100	3.50	20.—
	2j. v. S.	40—65	3.50	20.—
	2j. v. S.	65—100	4.—	25.—
	3j. v. S.	100—140	4.50	30.—
palmatum purpureum, St .....	2j. S.	8—15	13.50	—
	2j. S.	15—30	18.—	—
platanoides, Spitzahorn .....	F 1j. S.	10—20	1.10	8.—
	F 1j. S.	20—40	1.50	12.—
	F 2j. S.	40—60	2.50	18.—
	F 2j. v. S.	40—65	3.50	28.—
	F 3j. v. S.	65—100	5.60	45.—
	F 3j. v. S.	100—110	8.—	60.—
	4j. v. S.	140—180	11.50	100.—
pseudoplatanus, Bergahorn .....	F 1j. S.	10—20	1.10	8.—
	F 1j. S.	20—40	1.50	12.—
	F 2j. S.	40—60	2.50	18.—
	F 2j. S.	60—100	3.50	28.—
	F 2j. v. S.	40—65	3.50	28.—
	F 3j. v. S.	65—100	5.60	45.—
	F 3j. v. S.	100—140	8.—	60.—
	4j. v. S.	140—180	11.50	100.—
saccharinum, Silberahorn .....	1j. S.	20—40	4.—	25.—
	1j. S.	40—60	6.—	45.—
	3j. v. S.	65—100	7.50	60.—
	3j. v. S.	100—140	10.—	85.—
	3j. v. S.	140—180	16.50	150.—
„ Intescens .....	1j. Abl.	60—100	7.50	—

### Aesculus, Kastanie.

hippocastanum, B, Roßkastanie .....	1j. S.		4.—	25.—
	2j. v. S.	20—40	6.50	50.—
	4j. v. S.	40—65	8.50	70.—

### Ailanthus, Götterbaum, B, R.

glandulosa .....	1j. S.	20—40	3.50	20.—
	1j. S.	40—65	4.—	25.—
	3j. v. S.	80—125	6.50	50.—

		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.
<b>Alnus, Erle, B.</b>				
glutinosa, O, Schwarzerle, Roterle .....	F 1j. S.	15-30	1.50	12.—
	F 2j. v. S.	40-65	3.—	24.—
	F 2j. v. S.	65-100	4.40	35.—
	F 3j. v. S.	100-140	5.50	45.—
	F 3j. v. S.	140-180	7.90	64.—
	F 3j. v. S.	180-220	15.—	135.—
incana, O, Weißerle .....	F 1j. S.	15-30	1.50	12.—
	F 2j. v. S.	40-65	3.—	24.—
	F 2j. v. S.	65-100	4.40	35.—
	F 3j. v. S.	100-140	5.50	45.—
	F 3j. v. S.	140-180	7.90	64.—
	F 3j. v. S.	180-220	15.—	135.—
<b>Amelanchier, Felsenbirne, B. O.</b>				
alnifolium, der Am. botryapium sehr ähnlich.....	1j. S.	8-15	5.50	20.—
	1j. S.	15-20	4.50	30.—
	3j. v. S.	30-50	6.—	45.—
	3j. v. S.	50-80	7.50	60.—
	1j. S.	8-15	5.50	40.—
botryapium DC. ....	1j. S.	15-25	6.50	50.—
<b>Amorpha, Bastardindigo, Uniform, B.</b>				
fruticosa, Bastardindigo .....	2j. v. S.	40-65	4.50	30.—
	3j. v.	65-100	5.—	35.—
	3j. v. S.	100-140	6.50	50.—
<b>Andromeda, Lavendelheide, Rosmarinheide.</b>				
paniculata, siehe Lyonia Seite 76.				
polifolia, I, St, Rosmarinheide.....	3j. v. St.	8-15	15.—	—
<b>Aucuba, Aukube, I, O, ◇.</b>				
japonica variegata Dombain, Japanische Aukube	2j. v. St.	8-15	14.50	—
	3j. v. St.	15-30	16.50	—
	4j. v. St.	20-40	30.—	—
<b>Azalea, Azalee.</b>				
malvatica .....	4j. v. St.	10-20	35.—	—
malvatica x Kaempferi in nachstehenden Sorten:				
Jeannette, John Cairns, Kathleen .....	4j. v. St.	10-20	35.—	—
mollis .....	2j. S.		5.50	40.—
	3j. v. S.	10-15	10.50	90.—
	4j. v. S.	15-25	16.50	150.—
obtusa var. japonica in nachstehenden Sorten:				
amoena, Benigiri, Hinemayo .....	4j. v. St.	10-20	35.—	—
pontica, Pontische Azalee .....	5j. 2 x v. buschig	10-20	25.—	230.—
	6j. 2 x v. buschig	20-30	35.—	320.—
Vuykiana in nachstehenden Sorten: Beethoven, Joh. Seb. Bach, Jos. Haydn, Mozart, Palestrina, T. W. Hardyzer, Schubert, Sibelius .....	4j. v. St.	10-20	35.—	—
<b>Berberis, Berberitze, B.</b>				
aggregata, H .....	2j. v. S.	15-30	5.50	40.—
	3j. v. S.	30-50	13.50	120.—
buxifolia nana, H, I, St .....	2j. v. St.	8-15	6.50	50.—
	3j. v. St. buschig	10-20	13.50	120.—
Pratii Schneid. ....	2j. v. S.	10-30	5.40	40.—
stenophylla, I, St .....	4j. v. St.	30-60	25.—	225.—
Mit Topfballen	3j. v. St.	30-50	60.—	—
Thunbergil, H .....	1j. S.	8-15	3.50	20.—
	1j. S.	15-30	5.—	35.—
	2j. v. S.	20-40	5.50	40.—
	3j. v. S.	40-70	9.50	80.—
„ atropurpurea, H .....	1j. S.	8-12	4.—	25.—
	1j. S.	12-20	4.50	30.—
	2j. v. S.	15-25	6.—	45.—
	3j. v. S.	25-40	11.50	100.—
vulgaris, H. R, Gemeine Berberitze .....	2j. v. S.	15-30	6.—	45.—
	3j. v. S.	30-50	7.50	60.—
„ atropurpurea, H. R. ....	1j. S.	8-15	3.50	20.—
	1j. S.	15-30	4.50	30.—
	3j. v. S.	30-50	7.50	60.—
<b>Betula, Birke.</b>				
pubescens, Moorbirke .....	F 1j. S.	15-25	1.90	15.—
	F 2j. S.	25-50	2.—	16.—
	F 2j. S.	50-80	3.—	24.—
	F 2j. v. S.	40-65	4.—	32.—
	F 2j. v. S.	65-100	5.60	45.—
	F 3j. v. S.	100-140	7.50	60.—
	F 3j. v. S.	140-180	10.—	80.—
verrucosa, Sandbirke .....	F 1j. S.	15-25	1.90	15.—
	F 2j. S.	25-50	2.—	16.—
	F 2j. S.	50-80	3.—	24.—
	F 2j. v. S.	40-65	4.—	32.—
	F 2j. v. S.	65-100	5.60	45.—
	F 3j. v. S.	100-140	7.50	60.—
	F 3j. v. S.	140-180	10.—	80.—



		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.
<b>Buddleia</b> , Fliederspeer, Schmetterlingsbusch, R				
Davidii (B. variabilis) .....	1j. S.	30—50	5.50	25.—
„ Veitchiana .....	1j. S.	50—80	4.50	35.—
„ Veitchiana .....	1j. S.	30—50	4.50	35.—
<b>Buxus</b> , Buchsbaum, H. I. R.				
japonica aurea, ○ .....	3j. v. St.	7—12	8.50	70.—
sempervirens arborescens, ○ .....	2j. v. St.	4—8	5.40	40.—
„ „ „ .....	3j. v. St.	10—15	6.50	50.—
„ „ „ .....	4j. v. St.	12—20	9.50	80.—
subglobosa .....	6j. 2 × v. St.	15—20	15.50	120.—
suffruticosa, siehe Seite 30.	3j. 2 × v. St.	10—12	15.50	120.—
<b>Calluna</b> vulg. alba. ....	2j. v. St.		15.—	120.—
„ „ Alportii .....	2j. v. St.		14.50	130.—
„ „ flore pleno .....	2j. v. St.		14.50	130.—
„ „ minima (nana) .....	2j. v. St.		15.—	120.—
<b>Calycanthus</b> , Gewürzstrauch, Kelchblume.				
floridus, Gewürzstrauch, R .....	1j. S.		8.50	70.—
„ „ „ .....	2j. v. S.	15—30	16.—	145.—
<b>Caragana</b> , Erbsenstrauch.				
arborescens, H. Baumartiger Erbsenstrauch ...	1j. S.	10—20	2.50	10.—
„ „ „ .....	1j. S.	20—40	5.—	15.—
„ „ „ .....	1j. S.	40—60	5.50	20.—
„ „ „ .....	2j. v. S.	40—65	4.50	50.—
„ „ „ .....	3j. v. S.	65—100	5.50	40.—
„ „ „ .....	3j. v. S.	100—140	6.50	50.—
<b>Carpinus</b> , Weißbuche, Hainbuche.				
betulus, Weißbuche, Hainbuche, H. R. ○ .....	F 1j. S.	5—10	1.—	8.—
„ „ „ .....	F 1j. S.	10—20	1.50	12.—
„ „ „ .....	F 1j. S.	20—40	2.20	18.—
„ „ „ .....	F 2j. S.	20—40	2.50	20.—
„ „ „ .....	F 2j. S.	40—65	4.20	54.—
„ „ „ .....	F 3j. v. S.	20—40	4.—	52.—
„ „ „ .....	F 3j. v. S.	40—65	6.—	48.—
„ „ „ .....	F 3j. v. S.	65—100	9.40	75.—
„ „ „ .....	4j. v. S.	100—140	15.—	135.—
Leichte Büsche aus halbweitem Stand		40—60	12.—	100.—
„ „ „ .....		60—80	16.50	150.—
„ „ „ .....		80—100	22.—	200.—
„ „ „ .....		100—125	35.—	500.—
<b>Catalpa</b> , Trompetenbaum.				
bignonioides (C. syriacaefolia) .....	1j. S.	20—40	5.—	35.—
„ „ „ .....	1j. S.	40—60	6.50	50.—
<b>Ceanothus</b> , Säckelblume.				
americanus, Amerikanische Säckelblume .....	2j. v. S.	20—40	8.—	65.—
„ „ „ .....	3j. v.	40—70	11.50	100.—
<b>Cercidiphyllum japonicum</b> .....	2j. v. S.	50—80	11.50	—
„ „ „ .....	3j. v.	80—120	15.—	—
<b>Cercis</b> , Judasbaum.				
siliquastrum L. ....	3j. v. S.	25—50	30.—	—
<b>Chaenomeles</b> , Scheinquitte, B. H. R.				
japonica (Ch. Maulei) .....	1j. S.	15—30	2.50	10.—
„ „ „ .....	2j. v. S.	25—50	5.50	40.—
„ „ „ .....	3j. v. S.	40—70	6.50	60.—
superba Andenken an Karl Ramcke, Neuheit .....	3j. v. St.	25—50	60.—	—
<b>Colutea</b> , Blasenstrauch, B.				
arborescens .....	1j. S.	30—50	5.50	20.—
„ „ „ .....	1j. S.	50—80	4.—	25.—
<b>Cornus</b> , Hartriegel.				
alba, R. ○ .....	1j. S.	20—40	3.—	15.—
„ „ „ .....	1j. S.	40—60	3.50	20.—
„ „ „ .....	1j. bew. St.	25—50	7.50	60.—
„ „ „ .....	2j. v. S.	40—65	5.50	40.—
„ „ „ .....	3j. v. S.	65—100	6.50	50.—
„ „ „ .....	4j. v. S.	100—140	7.50	60.—
„ „ „ .....	1j. bew. St.	25—50	9.50	80.—
„ „ „ .....	2j. v. St.	25—50	12.—	—
amomum, Bläulicher Hartriegel, ○ .....	3j. v. S.	30—50	6.—	45.—
„ „ „ .....	3j. v. S.	50—80	7.50	60.—
Kesselringii, ○ .....	1j. Abl.	40—70	7.50	60.—
„ „ „ .....	2j. v. Abl.	40—70	9.50	80.—

**Cornus** (Fortsetzung)

		Höhe	100 St.	1000 St.
		ca. cm	R.M.	R.M.
mas, Kornelkirsche, B, H, R. ○	1j. S.	10—20	9.50	80.—
	1j. S.	20—40	11.50	100.—
	2j. S.	20—40	11.50	100.—
	2j. S.	40—60	16.50	150.—
	2j. v. S.	15—30	17.50	160.—
	3j. v. S.	30—50	22.—	200.—
	3j. v. S.	50—80	30.—	270.—
sanguinea, H, R, ○	1j. S.	15—30	4.50	50.—
	1j. S.	30—60	5.50	40.—
	2j. v. S.	40—60	10.50	90.—
	3j. v. S.	60—100	13.50	120.—
tatarica sibirica, R	1j. St.	20—40	6.50	50.—
	1j. St.	40—60	8.50	70.—
	2j. v. St.	20—40	9.50	80.—
	3j. v. St.	40—70	11.50	100.—

**Corylus**, Haselnuß, B.

avellana, Waldhasel, H, ○	1j. S.	10—20	6.—	45.—
	1j. S.	20—40	7.—	55.—
	1j. S.	40—60	8.—	65.—
	2j. v. S.	40—65	10.—	85.—
	3j. v. S.	65—100	11.50	100.—
	3j. v. S.	100—140	13.50	120.—
Rotblättrige Zellernuß	1j. Abl.	30—70	20.—	180.—

**Cotoneaster**, Felsenmispel, B, ○

acutifolia, H, R	1j. S.	10—20	5.—	35.—
	1j. S.	20—40	5.50	40.—
	2j. v. S.	30—50	9.50	80.—
	3j. v. S.	50—80	13.50	120.—
adpressa, St	3j. v. St.	8—15	20.—	—
bullata, H	1j. S.	10—20	4.50	50.—
	2j. v. S.	15—30	5.50	40.—
	2j. v. S.	30—50	6.—	45.—
	3j. v. S.	50—80	7.50	60.—
Dielsiana (C. applanata), H	2j. v. S.	25—50	6.50	50.—
	3j. v. S.	50—80	8.50	70.—
divaricata, H	2j. S.	15—30	5.—	35.—
	2j. S.	30—50	5.50	40.—
	2j. v. S.	25—50	6.50	50.—
	3j. v. S.	50—80	8.50	70.—
horizontalis, R, St	2j. St.	10—15	6.—	45.—
	2j. v. St.	10—15	9.50	80.—
	3j. v. St.	15—25	16.50	150.—
	4j. v. St.	20—30	22.—	200.—
	4j. 2 × v. St.	20—30	27.—	250.—
" perpusilla Schneid., R, St	4j. v. St.	20—30	20.—	180.—
integerrima	1j. S.	—	4.50	30.—
Lindleyi	2j. v. S.	15—30	5.50	40.—
melanocarpa laxiflora	2j. S.	15—30	6.—	45.—
microphylla, I, R, St	3j. v. St.	8—15	20.—	185.—
	4j. v.	12—20	27.—	—
moupinensis Franch.	2j. S.	15—30	4.50	40.—
	2j. S.	30—50	6.50	50.—
nitens	1j. S.	5—10	4.50	30.—
	1j. S.	10—20	5.50	40.—
praecox, St	2j. v. St.	8—12	13.50	120.—
	3j. v. St.	12—20	20.—	180.—
prostrata, St	2j. v. St.	10—15	9.50	80.—
	3j. v. St.	15—20	16.50	150.—
	4j. v. St.	20—30	22.—	200.—
Simonsii, H, I	2j. v. S.	15—30	6.50	50.—
	3j. v. S.	30—50	8.50	70.—
Zabellii	1j. S.	5—10	4.50	30.—
	1j. S.	10—20	5.50	40.—

**Crataegus**, Dorn, B.

<i>coccinea</i> , Scharlachdorn, H	1j. S.	8—15	5.50	40.—	
	1j. S.	15—30	7.50	60.—	
	2j. v. S.	25—50	8.50	70.—	
<i>crusgalli</i>	1j. S.	8—15	5.50	40.—	
	1j. S.	15—30	7.50	60.—	
<i>monogyna</i> , Weißdorn, H	1j. S.	15—30	2.20	7.—	
	1j. S.	30—60	2.70	12.—	
	4—6 mm	2j. S.	40—60	5.10	16.—
	6—9 mm	2j. S.	50—90	3.90	24.—
	4—6 mm	2j. v. S.	40—60	4.—	25.—
	6—9 mm	3j. v. S.	60—90	5.—	35.—
	9—12 mm	4j. v. S.	60—100	6.50	50.—
	12—15 mm	5j. v. S.	80—130	8.50	70.—
für Veredlungszwecke	2j. v.	6—8	5.50	40.—	
	2j. v.	8—10	7.—	55.—	



**Crataegus** (Fortsetzung)

		Höhe	100 St.	1000 St.
		ca. cm	<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>
prunifolia, H, R	1j. S.	8—15	4.50	50.—
	1j. S.	15—30	5.50	40.—
	2j. v. S.	25—50	7.50	60.—
pyracantha, Feuerdorn, siehe Pyracantha cocc.				
Seite 77.				

**Daphne**, Seidelbast, Pfefferstrauch, R, St, O.

mezereum, B	1j. S.		6.50	50.—
-------------	--------	--	------	------

<b>Daboecia</b> polifolia	2j. v. St.	8—15	9.50	80.—
„E polifolia alba	2j. v. St.	8—15	9.50	80.—

**Deutzia**, Deutzia, Maiblumenstrauch.

gracilis	2j. v. St.	10—25	8.50	70.—
Lemoinei Boule de neige	2j. v. St.	15—30	8.50	70.—
	3j. v. St.	25—50	9.50	80.—
	4j. v. St.	30—50	11.50	100.—
„ compacta	2j. v. St.	20—40	8.50	70.—
	3j. v. St.	25—50	9.50	80.—
rosea	2j. v. St.	15—30	8.50	70.—
	3j. v. St.	40—70	9.50	80.—
„ eximia	3j. v. St.	25—50	9.50	80.—
	4j. v. St.	30—50	11.50	100.—
„ multiflora	3j. v. St.	25—50	9.50	80.—
„ venusta	3j. v. St.	25—50	9.50	80.—
scabra in Sorten wie: candidissima, microphylla, Pride of Rochester, rosea plena, Watereri	1—2j. bew. St.	30—60	7.50	60.—

**Diervilla**, Weigelia, R.

in Arten und Sorten wie: candida, coraeensis, Mme. Couturier, Othello, Stelzneri Hort., van Houtte, Verschaffelt Hort.				
	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	20—40	11.50
Eva Rathke	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	15—30	16.50
		3j. v. St.	30—50	22.—

**Elaeagnus**, Oelweide.

angustifolia, Schmalbl. Oelweide, B, R	1j. S.	25—50	5.50	40.—
--	--------	-------	------	------

<b>Erica</b> carnea	2j. v. St.		14.50	130.—
„ „ alba	2j. v. St.		14.50	—
„ „ rubra	2j. v. St.		14.50	130.—
„ „ Vivellii	2j. v. St.		14.50	130.—
„ „ Winter Beauty	2j. v. St.		14.50	130.—
„ „ mediterranea	2j. v. St.		11.50	100.—
„ vulgaris in Sorten siehe Calluna vulg.				

**Evonymus**, Spindelbaum, Pfaffenhütchen.

europaea, Pfaffenhütchen, R, O	1j. S.	15—30	5.—	55.—
	1j. S.	30—60	6.—	45.—
	2j. v. S.	30—50	8.50	70.—
	3j. v. S.	50—80	11.50	100.—
	4j. v. St.	80—120	14.50	130.—
nana, I, R, St, O	4j. v. St.	25—50	9.50	80.—
„ Koopmannii	4j. v. St.	25—40	9.50	—
radicans, I, St, O	2j. v. St.	8—15	7.50	60.—
	3j. v. St.	15—30	11.50	100.—
	3j. v. St. 3-5 Triebe	15—30	16.50	150.—
„ argenteo-variegata, I, St, O	2j. v. St.	8—15	8.50	—
„ vegeta, I, St, O	2j. v. St.	10—20	8.50	70.—

**Exochorda**

grandiflora	1j. S.	8—15	8.50	70.—
	1j. S.	15—30	9.50	80.—
Albertii	1j. S.	8—15	8.50	70.—
	1j. S.	15—30	9.50	80.—

**Fagus**, Buche.

silvatica, H, Rotbuche	F 1j. S.	7—15	1.—	8.—
	F 1j. S.	15—30	1.70	13.—
	F 2j. S.	30—60	3.50	28.—
	F 3j. v. S.	30—50	5.60	45.—
	F 3j. v. S.	50—80	8.70	70.—
	4j. v. S.	80—120	15.—	135.—

		Höhe ca. cm	100 St. RM	1000 St. RM
<b>Forsythia, Goldglöckchen, B, R.</b>				
intermedia, H	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 20—40	8.50	70.—
		3j. v. St. 40—70	10.50	90.—
„ densiflora	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 20—40	8.50	70.—
„ primulina	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 20—40	8.50	70.—
		3j. v. St. 40—70	10.50	90.—
„ spectabilis H	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 20—40	8.50	70.—
		3j. v. St. 40—70	10.50	90.—
„ vitellina, H	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 20—40	8.50	70.—
		3j. v. St. 40—70	10.50	90.—
suspensa Fortunei		2j. v. St. 25—50	12.50	110.—
viridissima, O	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 20—40	8.50	—
<b>Fraxinus, Esche.</b>				
excelsior, R, heimisch	F 1j. S.	10—20	1.—	8.—
	F 2j. S.	40—60	2.20	18.—
	F 3j. S.	60—100	4.40	35.—
	F 3j. v. S.	40—65	5.—	40.—
	F 3j. v. S.	65—100	6.40	52.—
		4j. v. S. 100—140	8.50	70.—
		4j. v. S. 140—180	13.50	120.—
<b>Genista, Ginster.</b>				
tinctoria, Färberginster, B, St	1j. S.	25—50	3.50	20.—
	1j. S.	50—80	4.—	25.—
<b>Gleditschia, Gleditschie.</b>				
triacanthos, Christusdorn, R	1j. S.	15—30	3.90	24.—
	1j. S.	30—50	4.50	30.—
	3j. v. S.	50—80	7.50	60.—
	4j. v. S.	80—120	9.50	80.—
<b>Hibiscus</b>				
syriacus, in einfach- und gefülltblühenden Sorten ...	1j. Veredlungen	25—50	35.—	330.—
<b>Hippophaes, Sanddorn.</b>				
rhamnoides	1j. S.	10—20	3.50	20.—
	1j. S.	20—40	4.50	30.—
	2j. v. S.	25—50	9.—	75.—
	2j. v. S.	50—80	15.—	135.—
<b>Holodiscus, Scheinspiere.</b>				
discolor ariaefolius (Spiraea ariaef.), B	1j. S.	20—40	4.—	25.—
<b>Hydrangea, Hortensie.</b>				
japonica Imperatrice Eugénie	2j. v. St.	—	13.50	—
paniculata grandiflora, R	2j. v. St.	15—30	13.50	120.—
	2j. Vg.	30—50	16.50	150.—
<b>Hypericum, Johanniskraut.</b>				
patulum Henryi	3j. v. S.	40—70	13.50	120.—
<b>Hlex, Hülse oder Stechpalme, B, I, R, O.</b>				
aquifolium, H	2j. S.	8—15	5.50	40.—
	2j. S.	15—30	7.50	60.—
	3j. v. S.	10—20	11.50	100.—
„ pyramidalis, H	2j. S.	8—15	5.50	40.—
	2j. S.	15—30	7.50	60.—
	3j. v. S.	10—20	11.50	100.—
crenata Thunb., H	2j. v. St.	8—12	8.50	—
	3j. v. St.	12—20	12.50	—
<b>Juglans</b>				
regia, Walnuß	1j. S.	15—30	9.50	80.—
nigra	3j. v. S.	30—50	13.50	—
	3j. v. S.	50—80	15.—	—
<b>Kerria, Ranunkelstrauch, Goldröschen.</b>				
japonica, O	2j. v.	20—40	9.—	75.—
	3j. v.	40—60	13.50	120.—
„ flore pleno	2j. St.	25—50	15.—	—
<b>Laburnum, Goldregen.</b>				
alpinum, Alpenglöckchen	1j. S.	15—30	4.50	30.—
	1j. S.	30—50	6.—	45.—
vulgare, Gemeiner Goldregen, R, O	1j. S.	15—30	3.—	15.—
	1j. S.	30—60	4.—	25.—
	2j. v. S.	40—65	7.—	55.—
	3j. v. S.	65—100	9.—	75.—
	3j. v. S.	100—140	10.50	90.—
<b>Leucothoe, Lorbeerkrüglein.</b>				
axillaris Don (Andromeda axillaris Lam.)	4j. v. S.	12—20	20.—	180.—



		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.	
<b>Ligustrum, Rainweide, Liguster, B.</b>					
ionandrum <i>Diels</i> , H, I	4j v. St.	25—50	15.—	—	
lodense, H	1j. bew. St.	10—25	5.50	40.—	
ovalifolium, H, I, R, O, Immergrüne Rainweide	1j. bew. St.	15—30	3.50	20.—	
	1j. bew. St.	30—50	4.50	30.—	
	2—5 Triebe	30—50	5.—	35.—	
	2—5 Triebe	50—80	6.50	50.—	
	2—5 Triebe	80—100	7.50	60.—	
vulgare, H, R, O	1j. bew. St.	15—30	3.50	20.—	
	1j. bew. St.	30—50	4.50	30.—	
	2—5 Triebe	30—50	5.—	35.—	
	2—5 Triebe	50—80	6.50	50.—	
	2—5 Triebe	80—100	7.50	60.—	
„ atrovirens, H, I, R, O	1j. bew. St.	15—30	5.50	40.—	
	2—5 Triebe	30—50	9.—	75.—	
	2—5 Triebe	50—80	10.—	85.—	
<b>Lonicera, Heckenkirsche, B, R.</b>					
alpigena, Alpenheckenkirsche, O	2j. v. S.	8—15	9.—	75.—	
	3j. v. S.	12—20	13.50	120.—	
involuta	3j. v.	50—80	9.50	80.—	
involuta serotina <i>Koehne</i>	1j. bew. St.	40—70	8.50	70.—	
Ledebourii, O, Ledeb. Heckenkirsche	2j. v. St.	25—50	8.—	—	
Purpusil <i>Rehd.</i>	3j. v. St.	30—60	12.50	—	
tatarica H, O	2j. S.	15—30	3.50	20.—	
	1j. bew. St.	30—70	7.50	60.—	
	3j. v. S.	30—50	7.50	60.—	
	3j. v. S.	50—80	9.50	80.—	
„ pulcherrima, O	1j. bew. St.	30—70	8.50	70.—	
„ rubra	1j. St.	30—70	8.50	—	
„ virginalls grandiflora	1j. St.	30—70	8.50	70.—	
xylosteum, H	2j. S.	15—25	3.50	20.—	
	2j. S.	25—50	4.50	30.—	
	3j. v. S.	30—50	7.50	60.—	
	3j. v. S.	50—80	9.50	80.—	
<b>Lycium, Bocksdoorn, H.</b>					
europaeum, R	1j. bew. St.	30—60	7.50	60.—	
	1j. bew. St.	60—100	9.50	80.—	
<b>Lyonia, Lyonie, O.</b>					
paniculata <i>Nutt.</i> (Andromeda paniculata <i>Ait.</i> ), I ...	4j. v. S.	30—60	16.50	150.—	
<b>Mahonia, Fliederberberitze, B, I, R, St, O.</b>					
aquifolium, H	1j. S.	7—15	2.10	6.—	
	2j. S.	10—20	3.10	16.—	
	2j. v. S.	12—25	4.—	25.—	
	3j. v. S.	15—30	5.—	35.—	
	4j. v. S.	20—40	6.—	45.—	
	4j. v. S.	25—50	7.—	55.—	
<b>Morus, Maulbeerbaum, H, R.</b>					
alba	2j. S.	40—60	5.—	35.—	
	2j. S.	60—80	6.—	45.—	
	2j. v. S.	30—60	5.50	40.—	
	3j. v. S.	60—100	6.50	50.—	
<b>Myrica, Gagelstrauch, Wachsmyrte.</b>					
cerifera, R St	3j. S.	30—50	7.50	60.—	
	4j. v. S.	50—80	9.50	80.—	
<b>Pernettya, Torfmyrte, I, St, O, ◇.</b>					
mucronata purpurea	2j. v. St.	5—10	9.50	80.—	
	3j. v. St.	15—30	13.50	120.—	
<b>Phellodendron</b>					
amurense	3j. v. S.	30—50	13.50	—	
	4j. v. S.	50—80	18.—	—	
<b>Philadelphus Falscher Jasmin, Pfeifenstrauch, Duftjasmin, B, R.</b>					
a) hochwachsende Sorten:					
coronarius, H, O	1j. bew. St.	40—70	7.50	60.—	
inodorus grandiflorus, H, O	1j. bew. St.	40—70	7.50	60.—	
pubescens, H, O	1j. bew. St.	40—70	7.50	60.—	
b) mittelhochwachsende Sorten:					
Lemoinei Virginal, H	1j. bew. St.	20—40	9.50	80.—	
c) niedrigbleibende Sorten:					
Lemoinei Bouquet blanc	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	20—40	8.50	70.—
„ Dame blanche, H	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	20—40	8.50	70.—
		3j. v. St.	30—50	10.50	90.—
„ erectus, H		2j. v. St.	20—40	8.50	70.—
		3j. v. St.	30—50	10.50	90.—
„ Girandole, Neuheit!		2j. bew. St.	15—40	9.50	80.—
„ Manteau d'hermine		2j. v. St.	15—30	8.50	—

		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.
<b>Physocarpus</b> , Blasenpiere. <i>opulifolius</i> ( <i>Spiraea opulifolia</i> ), ○	1j. S.	25—50	4.50	30.—
<b>Pirus</b> , siehe auch Wildlinge Seite 85.				
<b>Populus</b> , Pappel, B. R.				
<i>alba nivea</i> , Silberpappel	1j. bew. St.	40—65	4.50	30.—
	1j. bew. St.	65—100	6.—	45.—
<i>angulata cordata robusta</i> , Robustapappel	F 1j. bew. St.	65—100	4.40	35.—
	F 1j. bew. St.	100—140	5.70	45.—
	F 1j. bew. St.	140—180	7.90	64.—
<i>berolinensis</i> , Berliner Lorbeerpyramidenpappel	1j. bew. St.	65—100	5.50	40.—
	1j. bew. St.	100—140	6.50	50.—
	2j. St.	140—180	11.50	100.—
<i>canadensis</i> , Kanadische Pappel	F 1j. bew. St.	65—100	4.40	35.—
	F 1j. bew. St.	100—140	5.70	45.—
	F 1j. bew. St.	140—180	7.90	64.—
„ <i>aurea</i> , Goldpappel	1j. bew. St.	40—65	10.—	—
	1j. bew. St.	65—100	15.—	—
<i>nigra</i> , Schwarzpappel	F 1j. bew. St.	40—65	3.40	27.—
	F 1j. bew. St.	65—100	4.40	35.—
	F 1j. bew. St.	100—140	5.70	45.—
	F 1j. bew. St.	140—180	7.90	64.—
„ <i>pyramidalis</i> , Italienische Pyramidenpappel	1j. bew. St.	65—100	5.50	40.—
	1j. bew. St.	100—140	6.50	50.—
<i>Simonii</i> , Birkenpappel, eine chinesische Pappel	1j. bew. St.	65—100	5.50	40.—
	1j. bew. St.	100—140	6.50	50.—
<i>tremula</i> , Zitterpappel, Espe, Aspe	F 3j.	40—65	7.50	60.—
	F 3j.	65—100	10.70	85.—
	F 3j.	100—140	15.—	120.—
<b>Potentilla</b> , Fünffingerstrauch. B.				
<i>Farreri</i>	1j. bew. St.	8—12	7.50	—
	2j. v. S.	15—30	16.50	150.—
<i>fruticosa</i>	1j. S.	15—30	3.50	20.—
	1j. v. S.	10—20	4.50	30.—
	2j. v. S.	25—50	5.50	40.—
„ <i>mandschurica</i> , St	2j. v. St.	8—15	11.50	—
„ <i>Purdomii</i>	2j. v. St.	20—40	8.50	—
<b>Prunus</b> , Kirsche, Kirschlorbeer, Pflaume und Traubenkirsche.				
<i>laurocerasus caucasica</i> Jaeg., I. R., ○	2j. v. St.	12—20	9.50	80.—
„ <i>Flesserana Hort.</i> , I. R., ○	3j. v. St.	12—20	11.50	100.—
„ <i>Herbergli Hort.</i> , I. R., ○	2j. v. St.	12—20	9.50	80.—
	3j. v. St.	15—30	11.50	100.—
„ <i>schipkaensis</i> , I, St, ○	2j. v. St.	12—20	9.50	80.—
	3j. v. St.	20—30	11.50	—
„ „ <i>macrophylla</i> , I, St, ○	2j. v. St.	10—20	16.50	—
	3j. v. St.	20—40	22.—	—
„ „ <i>Mischeana Späth</i> , I, ○	3j. v. St.	12—20	11.50	—
„ „ <i>Reynvanli Hort.</i> , I, R., ○	3j. v. St.	12—20	11.50	—
<i>mahaleb</i> , B, H	2j. v. S.	60—100	5.50	40.—
<i>nana</i> , St	2j. v. S.	20—40	35.—	—
<i>padus</i> , Traubenkirsche, ○	1j. S.	15—30	4.50	30.—
	1j. S.	30—60	6.—	45.—
	2j. v. S.	40—65	7.50	60.—
	3j. v. S.	65—100	9.50	80.—
	3j. v. S.	100—140	13.50	120.—
<i>pumila depressa</i>	1j. Abl.	30—60	16.50	—
<i>serotina</i> , B, ○, Späte Traubenkirsche	F 1j. S.	20—40	1.50	12.—
	F 1j. S.	40—60	2.50	20.—
	F 2j. v. S.	40—65	3.80	30.—
	F 3j. v. S.	65—100	5.70	46.—
	F 3j. v. S.	100—140	8.80	70.—
<i>spinos</i> , B, H, Schlehe, Schlehdorn, Schwarzdorn	1j. S.	15—30	4.—	25.—
	1j. S.	30—50	5.—	35.—
	1j. S.	50—80	7.—	55.—
	2j. v. S.	40—65	7.50	60.—
	2j. v. S.	65—100	9.50	80.—
	2j. v. S.	100—140	11.50	100.—
<b>Ptelea</b> , Lederblume, Kleculme, R.				
<i>trifoliata</i>	3j. v. S.	40—60	5.—	—
	3j. v. S.	60—100	6.—	—
„ <i>aurea</i>	3j. v. S.	25—50	8.—	—
<b>Pyracantha</b> , Feuerdorn.				
<i>coccinea</i> ( <i>Crataegus pyracantha</i> ), H, I, St, ◇, Feuerdorn	2j. v. S.	20—40	12.—	100.—
	2j. v. St.	15—25	22.—	200.—
„ <i>Kasan</i> , Neu	3j. v. St.	25—40	33.—	300.—



		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.
<b>Quercus, Eiche.</b>				
pedunculata (Qu. robur), Stieleiche, Sommerleiche				
F	1j. S.	15—30	1.90	15.—
F	2j. S.	40—60	3.30	26.—
F	3j. S.	60—100	5.—	40.—
F	2j. v. S.	15—30	2.50	20.—
F	3j. v. S.	30—50	5.—	40.—
F	3j. v. S.	50—80	7.50	60.—
F	4j. v. S.	80—100	11.30	90.—
F	4j. v. S.	100—140	13.50	120.—
rubra, R, Amerikanische oder Roteleiche				
F	1j. S.	15—30	1.90	15.—
F	2j. S.	40—60	3.30	26.—
F	3j. S.	60—100	5.—	40.—
F	2j. v. S.	15—30	2.50	20.—
F	3j. v. S.	30—50	5.—	40.—
F	3j. v. S.	50—80	7.50	60.—
F	4j. v. S.	80—100	11.30	90.—
F	4j. v. S.	100—140	11.50	100.—
sessilis, Traubeneiche, Winterleiche				
F	1j. S.	7—15	1.50	12.—
F	1j. S.	15—30	2.50	20.—
F	2j. S.	30—50	4.—	32.—
<b>Rhamnus Faulbaum und Kreuzdorn, Wegdorn.</b>				
cathartica, Wegdorn, B, R, ○				
	1j. S.	8—15	3.—	15.—
	1j. S.	15—30	3.50	20.—
	3j. v. S.	40—65	6.—	45.—
frangula, Faulbaum, B, R, ○				
	1j. S.	15—30	3.50	20.—
	1j. S.	30—50	4.—	25.—
	2j. v. S.	40—65	6.—	45.—
	3j. v. S.	65—100	7.50	60.—
	3j. v. S.	100—140	8.50	70.—
lamaritima				
	1j. Abl.	40—70	10.—	—
<b>Rhododendron, Alpenrose, I, R, ○.</b>				
catawbiense Michx.				
	3j. v. S.	15—25	17.50	—
	4j. v. S.	20—40	20.—	—
Cunningham's White				
	3j. v. St.	15—25	40.—	—
Hybriden aus Samen gezogen				
	2j. S.	5—10	5.—	35.—
	3j. v. S.	10—20	11.50	100.—
	4j. v. S.	15—25	17.50	160.—
ponticum L., Unterlagen				
	7—9 mm	5j. v. S.	17.50	160.—
	9—12 mm	5j. v. S.	22.—	200.—
<b>Rhodotypus, Scheinkerrle.</b>				
kerrioides, Scheinkerrle, ○				
	3j. v. S.	40—70	11.50	100.—
<b>Ribes, Johannisbeere und Stachelbeere, R, ○.</b>				
alpinum robustum				
	3j. v. Abl.	20—40	16.50	150.—
	3j. v. Abl.	40—60	20.—	180.—
aureum, Goldjohannisbeere, H				
	1j. bew. St.	30—60	6.50	50.—
divaricatum (R. arboreum), H				
	1j. bew. St.	50—70	7.50	60.—
	3j. v. St.	80—120	9.50	80.—
floridum, ○				
	1j. bew. St.	30—60	7.50	60.—
Gordonianum				
	1j. Abl.	30—60	8.50	—
sanguineum				
	1j. bew. St.	30—60	7.50	60.—
„ atrorubens				
	1j. bew. St.	30—60	8.50	70.—
<b>Robinia, Robinie, Scheinakazie, B, R.</b>				
pseudacacia, Robinie				
F	1j. S.	30—50	1.30	10.—
F	1j. S.	50—80	1.90	15.—
F	1j. S.	80—100	2.50	20.—
F	1j. S.	100—140	4.—	30.—
F	2j. v. S.	65—100	5.—	40.—
F	2j. v. S.	100—140	6.30	50.—
F	3j. v. S.	140—180	8.80	70.—
F	3j. v. S.	180—220	10.50	90.—
<b>Rosa, Rose, B, siehe auch Wildlinge Seite 86.</b>				
canina, H				
	1j. S.	25—50	2.50	10.—
	1j. S.	40—60	3.50	20.—
	2j. S.	30—50	5.—	35.—
	2j. S.	50—80	6.—	45.—
	2j. v. S.	25—50	6.—	45.—
	3j. v. S.	50—80	7.50	60.—

**Rosa** (Fortsetzung)

		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.
gallica splendens	1j. S.	15—30	4.50	50.—
	1j. S.	30—50	6.—	45.—
Moyesi	1j. S.	10—20	13.50	120.—
	1j. S.	20—40	16.50	150.—
multiflora	1j. S.	25—50	2.50	10.—
pimpinellifolia	1j. S.	10—20	4.50	50.—
	1j. S.	20—40	6.—	45.—
rubiginosa, H	1j. S.	25—50	2.50	10.—
	2j. S.	50—80	6.—	45.—
	2j. v. S.	40—65	4.50	30.—
	3j. v. S.	65—100	7.50	60.—
rubrifolia	1j. S.	15—30	4.—	25.—
	1j. S.	30—50	5.—	35.—
rugosa, H	1j. S.	10—20	3.50	20.—
	1j. S.	20—40	4.50	50.—
	2j. v. S.	20—40	7.50	60.—
	3j. v. S.	40—65	9.50	80.—
„ alba, H	1j. S.	10—20	3.50	20.—
	1j. S.	20—40	4.50	50.—
	2j. v. S.	20—40	7.50	60.—
„ hollandica, H	1j. S.	20—40	3.50	20.—
virginiana, H	1j. S.	15—30	3.50	20.—
	1j. S.	30—50	4.50	50.—
	2j. v. S.	20—40	5.—	35.—
	2j. v. S.	40—60	5.50	40.—
	3j. v. S.	60—100	8.50	70.—

**Rubus**, Brombeere, Himbeere u. Weinbeere, B, R.  
spectabilis, O

1j. bew. St.	30—60	6.50	50.—
--------------	-------	------	------

**Salix**, Weide.

acutifolia Willd., daphnoides, daphnoides pomera-  
nica, elegantissima B, fragilis L., pentandra,  
pontederana Parl., viminalis

1j. bew. St.	60—100	6.50	50.—
--------------	--------	------	------

alba, Weißweide, Silberweide, Baumweide .... F

1j. bew. St.	100—140	8.50	70.—
--------------	---------	------	------

1j. bew. St.	140—180	11.50	100.—
--------------	---------	-------	-------

1j. bew. St.	40—65	5.—	40.—
--------------	-------	-----	------

1j. bew. St.	65—100	6.50	50.—
--------------	--------	------	------

1j. bew. St.	100—140	8.50	65.—
--------------	---------	------	------

1j. bew. St.	140—180	11.50	90.—
--------------	---------	-------	------

1j. bew. St.	65—100	6.50	50.—
--------------	--------	------	------

1j. bew. St.	65—100	7.50	60.—
--------------	--------	------	------

1j. bew. St.	100—140	8.50	70.—
--------------	---------	------	------

aurita L.

1j. bew. St. od. 2j. v. S.	20—40	7.50	60.—
----------------------------	-------	------	------

1j. bew. St. od. 2j. v. S.	40—65	9.50	80.—
----------------------------	-------	------	------

1j. bew. St.	65—100	10.50	100.—
--------------	--------	-------	-------

1j. bew. St.	100—140	13.50	120.—
--------------	---------	-------	-------

caesia femina

1j. bew. St.	30—60	8.50	—
--------------	-------	------	---

caprea, B, R, Salweide

1j. bew. St.	40—80	9.50	80.—
--------------	-------	------	------

1j. bew. St.	80—150	11.50	100.—
--------------	--------	-------	-------

1j. bew. St.	60—100	7.50	60.—
--------------	--------	------	------

„ Hybriden, B

1j. bew. St.	60—120	15.—	—
--------------	--------	------	---

„ mas, B (echt)

1j. Vg. oder	60—125	7.50	60.—
--------------	--------	------	------

Erdingeri

1j. bew. St.	80—150	7.50	60.—
--------------	--------	------	------

Frühste Kätzchenweide

1j. bew. St.	60—100	8.50	—
--------------	--------	------	---

magdeburgensis

1j. bew. St.	80—150	7.50	60.—
--------------	--------	------	------

pulehria, R

1j. bew. St.	80—150	7.50	60.—
--------------	--------	------	------

„ ruberrima, B

1j. bew. St.	60—100	7.50	60.—
--------------	--------	------	------

purpurea

1j. bew. St.	100—150	8.50	70.—
--------------	---------	------	------

Smithiana, B

1j. bew. St.	80—150	7.50	60.—
--------------	--------	------	------

**Sambucus**, Holunder, R.

canadensis

1j. bew. St.	30—60	8.50	70.—
--------------	-------	------	------

„ lutea

1j. bew. St.	30—50	8.50	70.—
--------------	-------	------	------

„ maxima

1j. bew. St.	30—60	8.50	—
--------------	-------	------	---

nigra, O, Schwarzer Holunder

1j. S.	15—30	3.—	15.—
--------	-------	-----	------

1j. S.	30—50	3.50	20.—
--------	-------	------	------

1j. S.	50—80	5.—	35.—
--------	-------	-----	------

1j. bew. St.	40—80	7.50	60.—
--------------	-------	------	------

1j. S.	15—30	4.50	30.—
--------	-------	------	------

1j. S.	30—50	5.50	40.—
--------	-------	------	------

1j. S.	50—80	8.50	70.—
--------	-------	------	------

racemosa, R, O, Traubenholunder

1j. S.	30—50	4.50	30.—
--------	-------	------	------

1j. S.	50—80	6.—	45.—
--------	-------	-----	------

2j. v. S.	30—50	5.50	40.—
-----------	-------	------	------

2j. v. S.	50—80	7.50	60.—
-----------	-------	------	------

3j. v. S.	80—120	9.50	80.—
-----------	--------	------	------

Sarcococca humilis

3j. v. St.	8—15	16.50	—
------------	------	-------	---

**Skimmia**, Skimmie.

japonica, I, St

3j. v. S.	8—15	11.50	100.—
-----------	------	-------	-------

4j. v. S.	15—25	20.—	180.—
-----------	-------	------	-------

Reevesiana rubella

2j. v. St. m. Topfb.	8—15	20.—	—
----------------------	------	------	---



		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.
<b>Sorbaria</b> , Fiederspiere, B.				
sorbifolia (Spiraea sorbifolia), O	1j. S.	10—20	3.50	20.—
	2j. v. S.	40—60	6.—	45.—
<b>Sorbus</b> , Eberesche und Maulbeere und Vogelbeere.				
aucuparia, O, Eberesche, Vogelbeere	F 1j. S.	10—20	1.10	8.—
	F 1j. S.	20—40	1.50	12.—
	F 2j. v. S.	20—40	2.80	22.—
	F 3j. v. S.	40—65	4.40	35.—
	F 3j. v. S.	65—100	5.70	45.—
	F 3j. v. S.	100—140	8.20	65.—
	4j. v. S.	140—180	12.50	110.—
suecica (S. scandica), Schwedische Mehlbeere	1j. S.	5—10	2.50	8.—
	1j. S.	10—20	2.90	14.—
	1j. S.	20—40	4.—	25.—
	2j. v. S.	20—40	4.50	28.—
	3j. v. S.	40—65	5.—	55.—
	3j. v. S.	65—100	6.—	45.—
	3j. v. S.	100—140	7.50	60.—
	4j. v. S.	140—180	16.50	150.—
terminalis	3j. v. S.	20—40	9.50	—
<b>Spiraea</b> , Spierstrauch.				
arguta, H	2j. v. St.	20—40	16.—	145.—
ariaefolia, B, siehe Holodiscus Seite 75.				
Fröbelii, H, siehe Spiraea pumila Fröbelii				
hypericifolia truncata Zab., O	4j. v. St.	40—70	11.50	100.—
Menziesii triumphans, H, O	1j. bew. St.	50—80	7.50	60.—
Nobleana (Sp. Watsoniana)	2j. v. St.	20—40	7.50	60.—
	3j. v. St.	30—60	9.50	80.—
opulifolia, O, siehe Physocarpus Seite 77.				
„ lutea, siehe Physocarpus Seite 77.				
pumila Anthony Waterer, H, R, St	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 15—30	8.50	70.—
pumila Fröbelii, H	2j. v. St.	20—40	8.50	70.—
	3j. v. St.	40—70	10.50	90.—
sorbifolia, O, siehe Sorbaria sorbifolia oben.				
trichocarpa	3j. v. St.	40—70	8.50	—
Vanhouttei, H, R, O	1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 25—50	8.50	70.—
<b>Staphylea</b> , Pimpernuß, Klappernuß, O.				
colchica	1j. Abl.		15.—	—
<b>Symphoricarpus</b> , Schneebeere, B, R.				
Chenaultii, H	1j. bew. St.	40—70	8.50	70.—
orbiculatus, H, O	1j. bew. St.	40—70	7.50	60.—
racemosus, H, O	1j. S.	15—30	3.50	20.—
	1j. S.	30—60	5.—	35.—
	2j. v. S.	40—65	7.—	55.—
	3j. v. S.	65—100	8.50	70.—
<b>Syringa</b> , Flieder.				
Emodi	2j. v. S.	25—50	15.—	—
	4j. v. S.	50—80	20.—	—
Josikaea, Josikaflieder	4j. v. S.	25—50	11.50	—
	4j. v. S.	50—80	16.50	—
reflexa, B, R	2j. S.	20—40	6.50	50.—
	2j. S.	40—70	7.50	60.—
	3j. v. St.	25—50	8.50	70.—
	4j. v. S.	50—80	9.50	80.—
	4j. v. S.	80—120	11.50	100.—
Sweginzowii	3j. v. S.	25—50	12.50	—
	4j. v. S.	50—80	17.50	—
vulgaris, H, R	2j. S.	20—40	3.50	18.—
	2j. S.	40—60	4.50	30.—
	3j. v. S.	20—40	4.50	30.—
	3j. v. S.	40—60	5.50	40.—
Unterlagen	2j. S. oder	2j. v. S.	4—6	3.—
	2j. S. oder	2j. v. S.	6—8	5.—
	2j. S. oder	2j. v. S.	8—10	6.50
	2j. S. oder	2j. v. S.	10—12	7.50
„ alba	3j. v. S.	20—40	10.50	90.—
	3j. v. S.	40—60	13.50	120.—
„ in veredelten Sorten, R, wie:				
<b>Einfach blühend:</b>				
Alphonse Lavallée, Belle de Nancy, Charles Joly, Duc de Massa, Georges Bellair, Henri Martin, Léon Gambetta, Mme. Antoine Buchner, Mme. Lemoine, Maréchal de Bassompierre, Maréchal Lannes, Maximowicz, Michel Buchner, Olivier de Serres, Paul Harlot, Perle von Stuttgart, Président Fallières, Président Grévy.				
		Höhe	100 St.	1000 St.
		ca. cm	R.M.	R.M.
	1j. Vg.	15—30	22.—	200.—
	3j. v. S.	25—50	12.50	—
	4j. v. S.	50—80	17.50	—

		Höhe	100 St.	1000 St.
		ca. cm	<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>
<b>Tamarix, Tamariske, Erikastrauch.</b>				
odessana .....	1j. bew. St.	50—80	8.50	70.—
parviflora (T. tetrandra purp.) .....	1j. bew. St.	50—80	7.50	60.—
<b>Tilia, Linde, B.</b>				
grandiflora, Großblättrige Linde, Sommerlinde .....	1j. S.	10—20	2.70	12.—
	1j. S.	20—40	4.—	25.—
	2j. S.	30—50	5.—	35.—
	2j. S.	50—80	6.50	50.—
	3j. v. S.	30—50	6.50	50.—
	3j. v. S.	50—80	8.50	70.—
	4j. v. S.	80—120	10.50	90.—
parvifolia, H. O. Kleinblättrige Linde, Winterlinde .....	F 1j. S.	10—20	2.20	18.—
	F 2j. S.	30—50	4.—	30.—
	F 2j. S.	50—80	5.—	40.—
	F 2j. v. S.	30—50	5.70	45.—
	F 3j. v. S.	50—80	7.50	60.—
	3j. v. S.	80—125	13.50	120.—
<b>Ulmus, Ulme, Rüster, R.</b>				
campestris, H. Feldulme .....	F 1j. S.	10—20	1.30	10.—
	F 2j. S.	20—40	1.90	15.—
	F 2j. S.	40—65	2.50	20.—
	F 2j. v. S.	40—65	4.40	35.—
	F 3j. v. S.	65—100	7.30	58.—
	3j. v. S.	100—140	6.50	—
scabra (U. montana), Bergulme .....	F 1j. S.	10—20	1.30	10.—
	F 2j. v. S.	40—65	4.40	35.—
	F 3j. v. S.	65—100	7.30	58.—
	3j. v. S.	100—140	7.50	60.—
<b>Vaccinium, Heidelbeere.</b>				
corymbosum L. ....	4j. v.	20—40	25.—	—
<b>Viburnum, Schneeball.</b>				
Burkwoodii, I. ....	2j. Vg.	25—50	45.—	—
Carlesii, R. St. ....	2j. Vg.	15—25	45.—	—
lantana, R. O. Wolliger Schneeball .....	2j. S.	15—30	6.—	45.—
	2j. S.	30—50	6.50	50.—
	3j. v. S.	30—50	7.50	60.—
	3j. v. S.	50—80	9.50	80.—
	3j. v. S.	80—120	11.50	100.—
lentago .....	3j. v. S.	50—80	10.—	85.—
	3j. v. S.	80—125	15.—	135.—
opulus, H. O. Schneeball .....	1j. S.	5—10	4.50	30.—
	1j. S.	10—20	5.50	40.—
	2j. S.	10—20	6.—	45.—
	2j. S.	20—40	7.—	55.—
	3j. v. S.	25—50	9.50	80.—
	4j. v. S.	50—80	13.50	120.—
„ sterile, Gefüllter Schneeball .....	1j. Abl.	25—50	9.50	80.—
	1j. Abl.	50—80	10.50	90.—
	2j. v. Abl.	15—30	12.50	110.—
	3j. v. Abl.	30—60	13.50	120.—
	3j. v. Abl.	60—100	15.50	140.—
utile Hemsl. ....	2j. Vg.	20—40	45.—	—

**Weigelia**, siehe Diervilla Seite 74.

## e) Junge Nadelhölzer (Koniferen)

<b>Abies, Weiß- oder Edeltanne.</b>				
alba (A. pectinata), Weißtanne .....	F 2j. S.		0.80	6.—
	F 3j. v. S.	8—15	2.20	18.—
	F 4j. v. S.	12—25	3.40	27.—
Unterlagen 5—8 mm Durchmesser	4j. v. S.		5.50	40.—
arizonica .....	2j. S.		3.50	20.—
	3j. v. S.	8—12	15.—	—
balsamea, Balsamtanne .....	3j. v. S.	8—15	5.—	35.—
	4j. v. S.	12—25	6.—	45.—
	5j. v. S.	20—35	7.50	60.—
	2 × verpfl.	20—30	15.—	155.—
		30—50	25.—	225.—
concolor, R. Gleichfarbige Weißtanne .....	3j. v. S.	10—15	7.50	60.—
	4j. v. S.	15—30	9.50	80.—
	6j. 2 × v. S.	15—20	16.50	150.—
	6j. 2 × v. S.	20—30	22.—	200.—
	6j. 2 × v. S.	30—50	37.—	350.—
grandis, Kalifornische Küstentanne .....	3j. v. S.	10—15	6.—	45.—
	4j. v. S.	15—30	7.50	60.—



**Abies** (Fortsetzung)

		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.
Nordmanniana, Nordmanns Tanne	3j. v. S.	8—12	6.50	50.—
	4j. v. S.	12—25	8.50	70.—
	5j. v. S.	18—30	11.50	100.—
pectinata, siehe A. alba Seite 81.				
Veitchii, Veitchs Weißtanne	2j. S.		4.50	40.—
	3j. v. S.	8—15	6.—	—
	4j. v. S.	15—25	6.50	50.—

**Cedrus, Zeder.**

atlantica Manetti, Atlaszeder	2j. S.		10.20	90.—
	2j. v. S.	10—20	15.50	120.—
deodara Laws., Himalajazeder	2j. S.		10.20	90.—
	2j. v. S.	10—20	15.50	—
libani Laws., Libanonzeder	2j. S.		10.20	90.—

**Chamaecyparis, Lebensbaumzypresse.**

Lawsoniana Parl., H, R	2j. S.	15—30	2.70	12.—
	3j. v. S.	20—40	5.10	36.—
	4j. v. S.	30—60	6.—	45.—
	mehrm. v.	40—60	15.—	—
	mehrm. v.	60—80	25.—	—
	3j. v. S.		5.50	40.—
	3j. v. S.		6.—	45.—
„ Alumi, H	2j. v. St.	12—25	18.—	160.—
	3j. v. St.	20—30	27.—	250.—
	4j. v. St.	30—40	40.—	360.—
„ Fletcheri	3j. v. St.	15—25	22.—	—
	4j. v. St.	20—30	35.—	—
„ glauca argentea, R	3j. Vg. 2 × v.	30—60	45.—	—
„ monumentalis nova Hort., H	3j. Vg. 2 × v.	30—50	45.—	420.—
pisifera, H, R	3j. v. St.	15—30	16.50	—
„ elegantissima Hort.	3j. v. St.	18—30	20.—	—
„ filifera aurea Hort., St	3j. Veredlungen	15—25	35.—	—
	3j. Veredlungen	20—30	45.—	—
„ plumosa, H, R	2j. v. St.	12—20	15.50	120.—
	3j. v. St.	15—30	16.50	150.—
	4j. v. St.	20—40	19.50	180.—
„ „ aurea, H	2j. v. St.	12—20	15.50	120.—
	3j. v. St.	15—25	16.50	150.—
	4j. v. St.	20—40	20.—	—
„ squarrosa	3j. v. St.	15—30	20.—	180.—
	4j. v. St.	20—40	24.—	220.—
	5j. 2 × v. St.	30—50	40.—	—

**Ginkgo, Fächerblattbaum.**

biloba	1j. S.	10—20	7.50	60.—
	2j. v. S.	10—20	10.50	—
	3j. v. S.	20—40	15.—	135.—
	4j. v. S.	40—60	20.—	180.—

**Juniperus, Wacholder.**

chin. Pfitzeriana, R, St, O	3j. v. St.	15—25	35.—	300.—
communis	1j. S.		4.—	25.—
	2j. S.		4.50	30.—
	2j. v. S.	8—15	6.—	45.—
	3j. v. S.	20—40	9.50	80.—
	2j. v. S.	7—12	16.50	150.—
	2j. v. S.	12—20	30.—	270.—
„ montana	3j. v.	8—12	35.—	—
	4j. v.	15—20	40.—	—
„ saccata, Säulenwacholder	2j. v. St.	10—20	18.—	160.—
	3j. v. St.	15—30	24.—	225.—
	3j. v. St.	12—20	35.—	300.—
	4j. v. St.	15—30	40.—	360.—
	3j. v. St.	12—20	40.—	360.—
	4j. v. St.	20—30	50.—	450.—
	4j. v. St.	30—50	65.—	600.—
sabina femina, R, Sadebaum	3j. v. St.	15—25	24.—	225.—
	4j. v. St.	18—35	30.—	270.—
	5j. 2 × v. St.	25—40	40.—	—
	4j. v. St.	18—30	45.—	—
„ mas, R	4j. v. St.	18—35	30.—	270.—
	5j. 2 × v. St.	20—30	35.—	320.—
	5j. 2 × v. St.	30—40	45.—	—
„ tamariscifolia	3j. v. St.	8—15	35.—	—
virginiana, R	2j. S.	15—30	4.50	30.—
	2j. v. S.	15—30	6.—	45.—
	3j. v. S.	20—40	8.50	70.—
	2j. v. S.		6.50	50.—
	2j. v. S.		7.50	60.—
„ horizontalis plumosa	3j. v. St.	15—25	35.—	—
„ reptans (horizontalis glauca)	3j. v. St.	15—30	35.—	—
„ tripartita	4j. v. St.	20—30	50.—	—

		Höhe ca. cm	100 St. <i>R.M.</i>	1000 St. <i>R.M.</i>
<b>Larix, Lärche.</b>				
europaea, H, R, Europäische Lärche .....	F 2j. S.	15—30	2.50	20.—
	F 2j. S.	25—50	3.60	29.—
aus anerkanntem Saatgut	F 3j. v. S.	30—50	6.—	48.—
	F 3j. v. S.	50—80	7.50	60.—
leptolepis, H, R, Japanische Lärche .....	F 2j. S.	15—30	2.50	20.—
	F 2j. S.	25—50	3.60	29.—
	F 2j. v. S.	20—40	4.40	55.—
	F 3j. v. S.	30—50	6.—	48.—
	F 3j. v. S.	50—80	7.50	60.—
<b>Picea, Fichte.</b>				
bicolor Mayr. (P. Aleockiana Carr.) .....	4j. v. S.	8—15	16.50	150.—
canadensis (P. alba), H, R, Weißfichte .....	F 2j. S.	7—20	0.50	3.40
	F 3j. v. S.	15—35	1.10	8.—
	F 4j. v. S.	20—40	2.10	16.50
	F 4j. v. S.	25—50	2.60	18.50
excelsa, H, R, Fichte, Rottanne .....	F 2j. S.	10—25	0.60	4.50
	F 3j. v. S.	15—35	1.40	11.—
	F 4j. v. S.	20—40	2.10	16.50
	F 4j. u. 5j. v. S.	30—60	2.50	21.—
	F 4j. u. 5j. v. S.	40—70	3.10	25.—
Unterlagen 6—8 mm	3j. v. S.		3.50	20.—
6—10 mm	4j. v. S.		4.50	30.—
„ conica Carr., Kegelfichte .....	4j. v. St.	12—20	35.—	—
„ nidiformis, St .....	5j. 2 × v. St.	12—20	45.—	—
„ pygmaea, St .....	5j. 2 × v. St.	10—18	45.—	—
omorika, H, R, Serbische Fichte .....	3j. v. S.	10—20	6.50	50.—
	4j. v. S.	20—35	8.50	70.—
	5j. v. S.	30—40	11.50	100.—
orientalis, Türkenfichte, Orientalische Fichte, ○	mehrm. v.	20—30	50.—	—
	mehrm. v.	30—40	40.—	—
pungens, R, Stechfichte .....	3j. v. S.	10—20	3.—	15.—
	4j. v. S.	15—25	3.50	20.—
Unterlagen 6—8 mm			5.—	55.—
„ glauca .....	3j. v. S.	10—20	4.90	54.—
	4j. v. S.	15—30	7.—	55.—
sitchensis, Sitkafichte .....	F 2j. S.	10—25	1.50	10.—
	F 3j. v. S.	15—35	2.50	20.—
	F 4j. v. S.	20—40	3.20	25.—
	F 4j. v. S.	25—50	3.70	30.—
<b>Pinus, Kiefer.</b>				
cembra, R, Zirbelkiefer .....	3j. v. S.	8—12	6.—	45.—
	4j. v. S.	10—18	9.50	80.—
contorta Murrayana .....	3j. v. S.	15—30	4.—	25.—
	4j. v. S.	40—70	6.—	45.—
	2j. S.	8—15	3.70	22.—
excelsa Wall., Tränenkiefer .....				
laricio austriaca, siehe P. nigra austriaca.				
montana, H, R, Bergkiefer, Krummholzkiefer	F 2j. S.		0.70	4.50
	F 3j. v. S.		2.50	19.—
	4j. v. S.	15—25	6.50	50.—
	5j. v. S.	25—40	11.50	100.—
	mehrm. v.	20—30	13.50	120.—
	mehrm. v.	30—40	22.—	200.—
„ mughus, H, St, Mughuskiefer .....	2j. S.		2.50	10.—
	3j. v. S.	8—15	5.—	35.—
	4j. v. S.	12—20	7.50	60.—
	5j. v. S.	20—30	10.50	90.—
	mehrm. v.	15—25	20.—	180.—
	mehrm. v.	25—35	35.—	500.—
„ pumilio, St .....	2j. S.		3.—	15.—
	3j. v. S.	8—12	7.—	55.—
	4j. v. S.	10—15	11.—	95.—
„ uncinata, Hakenkiefer .....	2j. S.	7—15	2.—	4.50
	3j. v. S.		5.—	35.—
	4j. v. S.	15—25	6.50	50.—
	5j. v. S.	25—40	11.50	100.—
nigra austriaca, R, Schwarzkiefer .....	F 2j. S.		1.20	9.—
	F 2j. v. S.		1.50	12.—
	F 3j. v. S.	12—25	2.88	22.—
	4j. v. S.	20—40	6.—	45.—
silvestris, Kiefer, aus anerkanntem Saatgut .....	F 1j. S.	Mindesth. 4 cm	0.40	2.65
	F 2j. S.	Mindesth. 7 cm	0.90	7.—
	F 2j. v. S.	Mindesth. 7 cm	1.50	10.—
	F 3j. v. S.	15—30	2.50	20.—
strobis, Weymouthskiefer .....	F 2j. S.		0.80	6.—
	F 3j. v. S.		1.50	12.—
	F 4j. v. S.	20—40	2.50	20.—



		Höhe ca. cm	100 St. R.M.	1000 St. R.M.
<b>Pseudotsuga, Douglastanne.</b>				
taxifolia viridis (Ps. Douglasii viridis), Grüne Douglasie .....	F 2j. S.	10—20	2.80	22.—
	F 2j. S.	15—30	3.50	28.—
	F 3j. v. S.	20—40	6.—	46.—
	F 3j. v. S.	25—50	6.50	50.—
	F 4j. v. S.	30—60	7.50	60.—
<b>Taxodium, Sumpfzypresse.</b>				
distichum .....	1j. S.	15—30	6.—	45.—
	2j. v. S.	30—50	8.50	70.—
	3j. v. S.	40—70	16.50	150.—
<b>Taxus, Eibe.</b>				
baccata, H, R, gemeine Eibe .....	1j. S.		5.—	35.—
	2j. S.	8—15	7.—	55.—
	3j. v. S.	8—12	11.50	100.—
	4j. v. S.	12—20	13.50	120.—
	4j. v. S.	15—20	16.50	150.—
	5j. 2 × v. S.	20—30	30.—	280.—
	6j. 2 × v. S.	30—40	35.—	320.—
„ fastigiata .....	4j. v. St.	8—15	27.—	250.—
„ „ aureo-variegata .....	3j. v. St.	4—8	20.—	—
	4j. v. St.	8—15	27.—	—
	5j. v. St.	15—20	35.—	—
<b>Thuja, Lebensbaum.</b>				
occidentalis, H, R, Abendländischer Lebensbaum	2j. S.		2.10	6.—
	3j. v. S.	15—30	4.50	30.—
	4j. v. S.	20—45	5.50	40.—
	4j. v. S.	25—50	6.—	45.—
	4j. v. S.	30—60	6.50	50.—
	mehrm. v.	30—40	15.—	135.—
	mehrm. v.	40—60	21.—	190.—
	mehrm. v.	60—80	26.—	235.—
Unterlagen 4—6 mm	3j. v. S.		5.50	40.—
6—8 mm	4j. v. S.		6.50	50.—
„ albo-spica, H .....	mehrm. v.	40—60	35.—	—
„ Ellwangeriana, H .....	4j. v. St.	20—35	20.—	180.—
„ „ gracilis, H .....	4j. v. St.	20—35	24.—	220.—
„ Vervaeckiana .....	4j. v.	20—35	24.—	—
	mehrm. v.	30—50	35.—	—
orientalis nana Carr. (Biota orientalis compacta Beissn.), St .....	4j. v. St.	18—25	27.—	250.—
	4j. v. St.	25—40	37.—	—
<b>Tsuga, Hemlockstanne.</b>				
canadensis, Kanadische Hemlockstanne .....	2j. S.	8—12	5.50	40.—
	3j. v. S.	15—25	8.50	70.—
	4j. v. S.	20—35	10.50	90.—
diversifolia .....	3j. v. S.	8—15	13.50	—
Mertensiana Sarg. ....	3j. v. S.	10—20	8.50	70.—
	4j. v. S.	15—25	10.50	90.—

# Wildlinge zu Unterlagen

**Vegetativ vermehrte Unterlagen** dürfen nur an Markenbaumschulen abgegeben werden.  
Bei Abnahme von weniger als 100 Stück einer Art oder Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

## Wildlinge für Kernobst

\* bedeutet Verschulware.

		Durchm. in mm	100 St. RM	1000 St. RM
<b>Apfel</b> .....	1j. S.	*3—5	0.80	5.—
	1j. S.	*4—6	1.—	9.—
	1j. S.	6—7	1.80	16.—
	1j. S.	7—9	4.20	40.—
	1j. krautartig pikiert	*4—6	1.30	10.—
	1j. krautartig pikiert	6—7	3.20	30.—
	1j. krautartig pikiert	7—9	6.30	60.—
	2j. v. S.	7—8	3.70	35.—
	2j. v. S.	8—10	6.30	60.—
	2j. v. S.	10—12	7.40	70.—
<b>Birne</b> .....	1j. S.	*3—5	0.90	6.50
	1j. S.	*4—6	1.10	10.—
	1j. S.	6—7	2.10	20.—
	1j. S.	7—9	4.50	42.—
	1j. krautartig pikiert	*4—6	1.60	15.—
	1j. krautartig pikiert	6—7	4.20	40.—
	1j. krautartig pikiert	7—9	7.40	70.—
	2j. v. S.	7—8	5.30	50.—
	2j. v. S.	8—10	7.40	70.—
	2j. v. S.	10—12	8.40	80.—
<b>Doucín und Paradies</b>				
<b>Type I</b> .....	1j. Abr.	6—7	9.50	90.—
	1j. Abr.	7—9	13.50	130.—
	2j. v.	6—8	13.50	130.—
	2j. v.	8—10	15.50	150.—
<b>Type II</b> .....	1j. Abr.	6—7	9.50	90.—
	1j. Abr.	7—9	12.50	120.—
	2j. v. Abr.	6—8	12.50	120.—
	2j. v. Abr.	8—10	14.50	140.—
<b>Type IV (Gelb)</b> .....	1j. Abr.	*4—6	2.10	20.—
	1j. Abr.	6—7	4.20	40.—
	1j. Abr.	7—9	5.80	55.—
	2j. v. Abr.	*4—6	2.40	22.—
<b>Type V (Amelloré)</b> .....	2j. v. Abr.	6—8	5.80	55.—
	2j. v. Abr.	8—10	8.40	80.—
	1j. Abr.	6—7	4.20	40.—
	1j. Abr.	7—9	5.80	55.—
<b>Type IX (Paradies)</b> .....	2j. v. Abr.	6—8	5.30	50.—
	2j. v. Abr.	8—10	8.40	80.—
	1j. Abr.	*4—6	8.—	75.—
	1j. Abr.	6—7	9.50	90.—
<b>Type XI (Grün)</b> .....	1j. Abr.	7—9	13.50	130.—
	1j. Abr.	6—8	13.50	130.—
	2j. v. Abr.	8—10	15.50	150.—
	1j. Abr.	6—7	3.20	30.—
<b>Type XVI (Ketziner Ideal)</b> .....	1j. Abr.	7—9	5.50	50.—
	1j. Abr.	9—12	6.10	58.—
	2j. v. Abr.	6—8	5.30	50.—
	2j. v. Abr.	8—10	7.40	70.—
<b>Quitte</b>	2j. v. Abr.	10—12	7.90	75.—
	1j. Abr.	6—7	3.70	35.—
	1j. Abr.	7—9	5.70	54.—
	1j. Abr.	9—12	6.90	65.—
<b>Type A</b> .....	2j. v. Abr.	6—8	5.70	54.—
	2j. v. Abr.	8—10	7.90	75.—
	2j. v. Abr.	10—12	8.40	80.—
	1j. Abr.	6—7	4.50	40.—
<b>von Angers</b> .....	1j. Abr.	7—9	5.50	50.—
	1j. Abr.	9—12	6.—	55.—
	2j. v.	6—8	5.50	50.—
	2j. v.	8—10	7.50	70.—
	1j. Abr.	6—7	4.—	30.—
	1j. Abr.	7—9	5.—	40.—
	1j. Abr.	9—12	5.50	45.—
	2j. v.	6—8	5.—	40.—
	2j. v.	8—10	7.—	60.—
	2j. v.	10—12	7.50	65.—



## Wildlinge für Steinobst

		Durchm. in mm	100 St. <i>R.H.</i>	1000 St. <i>R.H.</i>
<b>Pfirsich</b> .....	1j. S.	4—5	2.70	25.—
	1j. S.	5—7	3.70	35.—
	1j. S.	7—10	4.30	40.—
<b>Prunus</b>				
<i>cerasifera</i> ( <i>P. myrobalana</i> ) .....	1j. S.	*3—4	0.70	6.—
	1j. S.	*4—5	0.80	7.—
	1j. S.	5—7	1.50	14.—
	1j. S.	7—9	1.90	18.—
	1j. S.	9—12	2.40	22.—
	1j. krautartig pikiert	*4—5	1.10	10.—
	1j. krautartig pikiert	5—7	2.20	20.—
	1j. krautartig pikiert	7—9	2.60	24.—
	1j. krautartig pikiert	9—12	3.—	28.—
<i>damascena</i> .....	1j. S.	*4—6	1.90	18.—
	1j. S.	6—7	4.20	40.—
	1j. S.	7—9	7.80	75.—
	1j. S.	9—12	8.—	75.—
	1j. krautartig pikiert	6—7	5.50	50.—
	1j. krautartig pikiert	7—9	9.—	85.—
	1j. krautartig pikiert	9—12	10.—	95.—
	2j. v. S.	6—8	4.80	45.—
	2j. v. S.	8—10	7.40	70.—
<i>Orléans</i> .....	1j. S.	6—7	5.—	45.—
	1j. S.	7—9	8.—	75.—
	1j. S.	9—12	8.50	80.—
	1j. krautartig pikiert	6—7	6.50	60.—
	1j. krautartig pikiert	7—9	10.—	95.—
	1j. krautartig pikiert	9—12	11.—	100.—
<i>mahaleb</i> .....	1j. S.	4—5	0.90	8.—
	1j. S.	5—7	1.60	15.—
	1j. S.	7—9	2.10	20.—
	1j. krautartig pikiert	4—5	2.—	12.—
	1j. krautartig pikiert	5—7	2.40	22.—
	1j. krautartig pikiert	7—9	2.90	27.—
<b>Vogelkirsche</b> .....	1j. S.	*4—5	2.—	18.—
	1j. S.	5—7	3.—	28.—
	1j. S.	7—9	4.50	40.—
	1j. S.	9—12	5.50	50.—
<i>Limburger</i> .....	1j. S.	4—5	3.—	25.—
	1j. S.	5—7	4.50	40.—
	1j. S.	7—9	6.50	60.—
	1j. S.	9—12	7.50	70.—

## Wildlinge für Rosen usw.

<b>Rosa</b>				
<i>canina</i> .....	1j. S.	2—3	1.75	2.50
	1j. S.	3—5	2.—	5.50
	1j. S.	5—8	2.90	14.—
	1j. S.	8—12	3.50	18.—
„ Brögh .....	1j. S.	2—3	0.50	4.—
	1j. S.	3—5	1.—	9.—
	1j. S.	5—8	2.—	18.—
	1j. S.	8—12	2.40	22.—
„ Deegen .....	1j. S.	2—3	0.50	4.—
	1j. S.	3—5	1.—	9.—
	1j. S.	5—8	2.—	18.—
„ Heinsohns Rekord .....	1j. S.	2—3	0.60	5.—
	1j. S.	3—5	1.30	12.—
	1j. S.	5—8	2.60	24.—
	1j. S.	8—12	3.—	28.—
„ inermis .....	1j. S.	3—5	3.30	18.—
	1j. S.	5—8	4.70	32.—
	1j. S.	8—12	5.50	40.—
„ Jägerbataillon .....	1j. S.	2—3	0.50	4.—
	1j. S.	3—5	1.—	8.—
	1j. S.	5—8	1.80	16.—
	1j. S.	8—12	2.20	20.—

		Durchm. in mm	100 St. <i>R.M.</i>	1000 St. <i>R.M.</i>
<b>Rosa</b> (Fortsetzung)				
canina Pollmeriana .....	1j. S.	2—3	0.60	5.—
	1j. S.	3—5	1.20	11.—
	1j. S.	5—8	2.40	22.—
„ Schmidts Ideal .....	1j. S.	2—3	0.50	4.—
	1j. S.	3—5	1.—	9.—
	1j. S.	5—8	2.—	18.—
	1j. S.	8—12	2.40	22.—
„ Senff .....	1j. S.	2—3	0.50	4.—
	1j. S.	3—5	1.—	8.—
	1j. S.	5—8	1.80	16.—
laxa .....	1j. S.	2—3	0.50	4.—
	1j. S.	3—5	1.—	9.—
	1j. S.	5—8	2.—	18.—
	1j. S.	8—12	2.40	22.—
multiflora .....	1j. S.	2—3	0.50	4.—
	1j. S.	3—5	0.70	6.50
	1j. S.	5—8	1.60	14.—
	1j. S.	8—12	1.80	16.—
„ „Stachellos“ .....	1j. S.	2—3	0.50	5.—
	1j. S.	3—5	1.—	9.—
	1j. S.	5—8	2.—	18.—
rubiginosa .....	1j. S.	2—3	0.50	4.—
	1j. S.	3—5	1.—	8.—
	1j. S.	5—8	1.80	16.—
	1j. S.	8—12	2.20	20.—

*Syringa vulgaris*, siehe Seite 80.

## Unterlagen

für Gehölze, Koniferen und Rhododendron,  
siehe unter Jungpflanzen zur Weiterkultur.

## Zur gefl. besonderen Beachtung!

Dringend bitten wir bei fernmündlichem Anruf zunächst die betreffende Abteilung zu fordern, nämlich:

bei Aufgabe von Bestellungen,  
bei Preisanfragen u. dergl.:

Abteilung Verkauf

bei Abrufen, Erteilung von  
Versandvorschriften u. dergl.:

Abteilung Expedition

in Zahlungsangelegenheiten:

Abteilung Buchhaltung

Handelt es sich um eine bereits erteilte Bestellung, so ist die Angabe der aus unserm Schriftwechsel ersichtlichen Auftragsnummer sehr erwünscht.

Fernmündliche Bestellungen usw. bedürfen zur Vermeidung von Fehlern einer schriftlichen Bestätigung.



# Ausgerechnete Frachten für Stückgut- sendungen

50—1000 kg und 50—1000 km

km	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg	km
50	1.—	1.60	2.30	2.90	3.60	4.10	4.90	5.40	6.10	6.30	50
100	1.50	2.50	3.60	4.70	5.90	6.80	8.10	9.—	10.30	10.60	100
150	1.80	3.20	4.60	6.—	7.50	8.60	10.30	11.40	13.10	13.30	150
200	2.20	4.10	5.90	7.80	9.80	11.30	13.50	15.—	17.20	17.50	200
250	2.50	4.60	6.70	8.80	11.20	12.90	15.40	17.10	19.70	20.—	250
300	2.90	5.40	7.90	10.40	13.20	15.20	18.30	20.30	23.30	23.60	300
350	3.10	5.90	8.60	11.40	14.40	16.60	20.—	22.20	25.50	25.80	350
400	3.50	6.60	9.70	12.80	16.20	18.70	22.40	24.90	28.60	28.90	400
450	3.70	7.—	10.30	13.60	17.20	19.90	23.90	26.50	30.50	30.80	450
500	4.—	7.60	11.20	14.80	18.80	21.70	26.10	29.—	33.30	33.70	500
550	4.20	8.—	11.90	15.70	19.90	23.—	27.60	30.70	35.30	35.60	550
600	4.40	8.40	12.50	16.50	20.90	24.20	29.—	32.20	37.10	37.50	600
650	4.60	8.80	13.—	17.20	21.80	25.20	30.20	33.60	38.60	39.—	650
700	4.80	9.20	13.50	17.90	22.80	26.30	31.60	35.10	40.40	40.70	700
750	4.90	9.40	13.90	18.40	23.40	27.—	32.50	36.10	41.50	41.90	750
800	5.—	9.60	14.30	18.90	24.—	27.70	33.20	36.90	42.50	42.90	800
850	5.10	9.80	14.50	19.20	24.40	28.20	33.80	37.60	43.30	43.70	850
900	5.10	9.90	14.70	19.50	24.70	28.50	34.30	38.10	43.80	44.20	900
950	5.20	10.—	14.80	19.60	24.90	28.80	34.60	38.40	44.20	44.70	950
1000	5.20	10.10	15.—	19.90	25.30	29.20	35.—	39.—	44.80	45.30	1000

km	550 kg	600 kg	650 kg	700 kg	750 kg	800 kg	850 kg	900 kg	950 kg	1000kg	km
50	6.80	7.30	8.—	8.40	9.10	9.60	10.30	10.70	10.70	10.70	50
100	11.30	12.10	13.30	14.10	15.30	16.10	17.30	18.—	18.—	18.—	100
150	14.30	15.40	16.90	17.90	19.40	20.40	21.90	22.80	22.80	22.80	150
200	18.80	20.10	22.10	23.40	25.40	26.80	28.70	30.—	30.—	30.—	200
250	21.50	23.—	25.30	26.80	29.10	30.60	32.90	34.20	34.20	34.20	250
300	25.40	27.30	30.—	31.80	34.50	36.30	39.—	40.50	40.50	40.50	300
350	27.80	29.80	32.70	34.70	37.70	39.60	42.60	44.30	44.30	44.30	350
400	31.20	33.40	36.70	38.90	42.30	44.50	47.80	49.80	49.80	49.80	400
450	33.20	35.60	39.10	41.50	45.10	47.40	51.—	53.—	53.—	53.—	450
500	36.30	38.90	42.70	45.30	49.20	51.80	55.70	58.—	58.—	58.—	500
550	38.40	41.10	45.20	48.—	52.10	54.80	58.90	61.30	61.30	61.30	550
600	40.40	43.30	47.60	50.50	54.80	57.70	62.—	64.50	64.50	64.50	600
650	42.—	45.—	49.60	52.60	57.10	60.10	64.60	67.20	67.20	67.20	650
700	43.90	47.—	51.70	54.80	59.60	62.70	67.40	70.20	70.20	70.20	700
750	45.10	48.40	53.20	56.40	61.30	64.50	69.40	72.20	72.20	72.20	750
800	46.20	49.50	54.50	57.80	62.70	66.—	71.—	73.90	73.90	73.90	800
850	47.—	50.40	55.40	58.80	63.90	67.20	72.30	75.20	75.20	75.20	850
900	47.60	51.10	56.20	59.60	64.70	68.10	73.20	76.30	76.30	76.30	900
950	48.10	51.50	56.70	60.10	65.30	68.70	73.90	77.—	77.—	77.—	950
1000	48.80	52.20	57.50	61.—	66.20	69.70	74.90	78.—	78.—	78.—	1000

# Frachtsätze für lebende Pflanzen

## Waggonladungen

zwischen Elmshorn und	Entfernung km	F 5 Einf. Wagenladung von 5000 Kilo	F 10 Wagenladung von 10 000 Kilo	Wagenladung von 15 000 Kilo	zwischen Elmshorn und	Entfernung km	F 5 Einf. Wagenladung von 5000 Kilo	F 10 Wagenladung von 10 000 Kilo	F Wagenladung von 15 000 Kilo
		<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>				<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>	
Aachen .....	504	109.—	185	252.—	Eckernförde .....	106	55.—	59	81.—
Allenstein .....	833	141.—	239	325.50	Eisenach .....	417	95.50	164	225.50
Altenburg .....	444	106.—	169	231.—	Elbing .....	750	156.—	230	313.50
Hamburg-Altona .....	30	14.50	24	35.—	Erfurt .....	425	98.—	166	226.50
Amberg .....	694	131.50	222	205.—	Erlangen .....	639	125.50	212	289.50
Anklam .....	340	84.—	142	195.50	Essen .....	393	92.50	156	213.—
Ansbach .....	647	126.—	215	291.—	Flensburg .....	144	45.—	75	99.—
Augsburg Hbf. ....	775	157.—	252	316.50	Frankfurt a.M., Hbf. ....	543	114.50	194	264.—
Baden-Baden .....	707	132.—	225	304.50	Frankfurt a. d. O. ....	407	95.—	161	219.—
Bad Pyrmont .....	264	69.—	117	159.—	Freiburg i. Breisg. ....	806	140.—	237	322.50
Bamberg .....	599	121.50	206	280.50	Friedrichshafen .....	875	145.—	242	350.—
Basel .....	867	142.50	241	328.50	Fulda .....	445	101.50	172	234.—
Bayreuth .....	613	123.50	209	285.—	Gelsenkirchen Hbf. ....	382	91.—	154	210.—
Bentschen .....	511	110.50	187	255.—	Gera .....	455	102.50	174	237.—
Berlin (Hbg. Hbf.) ..	315	79.50	134	183.—	Gießen .....	479	105.50	178	243.—
Bernburg .....	333	82.—	139	189.—	Glauchau (Westpr.) ..	676	129.50	219	298.50
Bielefeld .....	264	69.—	117	159.—	Gleiwitz .....	804	140.—	237	322.50
Bielitz .....	873	145.—	242	330.—	Glogau .....	552	115.50	196	267.—
Bitterfeld .....	370	89.—	151	205.50	Gnesen .....	636	125.50	212	289.50
Bocholt .....	401	94.50	160	217.50	Görlitz .....	531	115.—	191	261.—
Bochum .....	381	91.—	154	210.—	Göttingen .....	308	77.50	151	178.50
Bonn .....	481	106.50	180	246.—	Gotenhafen .....	726	154.—	227	309.—
Botrop .....	388	91.50	155	211.50	Gotha .....	410	95.50	162	220.50
Brandenburg .....	297	76.—	129	175.50	Graudenz .....	699	151.50	222	305.—
Braunlage .....	384	91.50	154	210.—	Graz .....	1166	151.50	256	349.50
Braunschweig Hbf. ....	221	60.50	102	139.50	Hagen .....	378	89.50	152	207.—
Bregenz .....	906	144.50	244	355.—	Halberstadt .....	289	75.50	124	169.50
Bremen .....	153	45.50	77	105.—	Halle (Saale) .....	370	89.—	151	205.50
Bremerhaven .....	161	47.50	80	109.50	Hamburg Hbf. ....	36	16.50	28	37.50
Breslau Hbf. ....	648	126.—	215	291.—	Hameln .....	245	65.50	111	151.50
Bromberg Hbf. ....	634	120.50	212	289.50	Hannu (Westf.) .....	330	82.—	159	189.—
Celle .....	172	50.—	85	115.50	Hanau Hbf. ....	533	115.—	191	261.—
Berlin-Charlottenburg ..	309	77.50	131	178.50	Hannover Hbf. ....	198	55.50	94	127.50
Chemnitz Hbf. ....	485	107.50	182	247.50	Hamburg-Harburg ..	48	19.—	32	45.50
Coburg .....	547	115.—	195	265.50	Heide .....	89	29.50	50	67.50
Cottbus .....	438	99.50	168	229.50	Heidelberg Hbf. ....	628	124.—	210	286.50
Danzig Hbf. ....	735	134.50	228	310.50	Heilbronn Hbf. ....	669	128.—	217	295.50
Darmstadt .....	569	117.50	199	271.50	Hildesheim Hbf. ....	222	60.50	102	139.50
Dessau Hbf. ....	345	84.50	145	195.—	Hirschberg, Schl. ....	607	122.—	207	282.—
Dirschau .....	703	132.—	225	304.50	Ingolstadt Hbf. ....	753	136.—	250	313.50
Dortmund Hbf. ....	361	87.—	147	201.—	Innsbruck .....	953	145.50	246	356.—
Dresden .....	497	108.50	184	250.50	Instertburg .....	954	145.50	246	356.—
Düren .....	484	106.50	180	246.—	Jena .....	452	102.—	175	235.50
Düsseldorf Hbf. ....	423	97.50	165	225.—					
Duisburg .....	401	94.50	160	217.50					



zwischen Elmshorn und	Entfernung	F 5	F 10	F	zwischen Elmshorn und	Entfernung	F 5	F 10	F
		Einf. Wagenladung von 5000 Kilo	Wagenladung von 10 000 Kilo	Wagenladung von 15 000 Kilo			Einf. Wagenladung von 5000 Kilo	Wagenladung von 10 000 Kilo	Wagenladung von 15 000 Kilo
	km	R.M.	R.M.	R.M.		km	R.M.	R.M.	R.M.
Kaiserslautern Hbf.	663	128.—	217	295.50	Passau Hbf. ....	836	141.—	239	325.50
Kalisch (Posen) ....	701	132.—	223	304.50	Pforzheim .....	703	132.—	223	304.50
Kalisch (Westpr.) ..	651	127.50	216	294.—	Plauen i. Vogtl. o. Bf.	513	111.50	187	255.—
Kamin (Westpr.) ....	623	124.—	210	286.50	Plön .....	76	26.50	45	61.50
Karlsruhe .....	674	129.50	219	298.50	Posen Hbf. ....	585	120.50	204	277.50
Kassel .....	366	86.50	150	204.—	Potsdam .....	315	79.50	134	183.—
Kattowitz Hbf. ....	826	145.50	238	324.—	Preuß. Stargard .....	678	129.50	219	298.50
Kempen (Posen) ....	722	134.—	227	309.—	Rawitsch .....	611	123.50	209	285.—
Kempten (Allg.) ....	862	142.50	241	328.50	Recklinghausen Hbf.	366	88.50	150	204.—
Kiel .....	75	26.—	44	60.—	Regensburg .....	718	132.50	224	306.—
Klagenfurt Hbf. ....	1126	150.—	254	346.50	Reichenbach (Vogtl.)				
Koblenz Hbf. ....	535	114.—	193	262.50	ob. Bhf. ....	496	108.50	184	250.50
Köln Hbf. ....	459	102.50	174	237.—	Rendsburg .....	79	27.50	46	63.—
Königsberg i. Pr. ....	866	142.50	241	328.50	Seestadt Rostock ...	211	58.50	99	135.—
Köslin .....	547	115.—	195	265.50	Saalfeld (Saale) ....	484	106.50	180	246.—
Köthlen .....	333	82.—	139	189.—	Saarbrücken Hbf. ....	715	132.50	224	306.—
Konitz (Westpr.) ....	605	122.—	207	284.—	Salzburg Hbf. ....	905	144.50	244	333.—
Konstanz .....	915	145.—	245	334.50	Salzwedel .....	170	50.—	85	115.50
Krefeld .....	423	97.50	165	225.—	Schleswig .....	107	35.—	59	81.—
Krems a. d. Donau ..	1084	149.—	252	343.50	Schneidemühl .....	546	115.—	195	265.50
Küstrin, Neustadt ..	408	95.—	161	219.—	Schönsee (Westpr.) ..	700	132.—	223	304.50
Landsberg a. W. ....	452	102.—	173	232.50	Schrimm .....	618	125.50	209	285.—
Landshut .....	780	138.—	233	318.—	Schweidnitz Hbf. ....	639	125.50	212	289.50
Leipzig M., Th., Bf.	404	94.50	160	217.50	Schweinfurt Hbf. ....	557	116.50	197	268.50
Liegnitz .....	583	119.50	202	276.—	Schwerin i. M. ....	157	47.—	79	108.—
Lindau Hbf. (Bay.) ..	898	145.50	244	335.—	Bad Segeberg .....	69	24.—	41	55.50
Linz .....	943	145.50	246	336.—	Sieradz .....	757	136.—	230	313.50
Litzmannstadt .....	819	140.—	237	322.50	Soest .....	334	82.—	159	189.—
Ludwigshafen (Rhein)					Solingen Hbf. ....	426	98.—	166	226.50
Hbf. ....	625	124.—	210	286.50	Soltau (Han.) .....	113	36.50	62	84.—
Ludwigslust .....	153	45.50	77	105.—	Stargard i. Pom. ....	410	95.50	162	220.50
Lübeck Hbf. ....	77	26.50	45	61.50	Staßfurt-Leopolds-				
Lüneburg .....	85	28.50	48	66.—	hall .....	320	80.—	135	184.50
Magdeburg Hbf. ....	283	75.—	123	168.—	Stendal .....	227	62.—	105	142.50
Mainz Hbf. ....	579	119.—	201	274.50	Stettin .....	379	89.50	152	207.50
Mannheim Hbf. ....	624	124.—	210	286.50	Steyr .....	987	145.50	248	337.50
Marientburg i. Pr. ....	721	134.—	227	309.—	Strasburg (Westpr.) ..	751	136.—	230	313.50
Meiningen .....	479	104.50	177	241.50	Stralsund .....	285	73.50	124	169.50
Minden (Westf.) ....	219	60.—	101	138.—	Stuttgart Hbf. ....	721	134.—	227	309.—
Modlin .....	871	143.—	242	330.—	Thorn Hbf. ....	683	130.—	220	300.—
Mühlhausen, Th. ....	370	69.—	151	205.50	Trier Hbf. ....	628	124.—	210	286.50
Mülheim (Ruhr) ....	399	93.50	158	216.—	Tübingen Hbf. ....	784	136.—	233	318.—
München Hbf. ....	833	141.—	239	325.50	Ulzen .....	119	37.50	64	87.—
München-Gladbach ..	441	100.—	169	231.—	Ulm .....	772	137.—	232	316.50
Münster (Westf.) ....	309	77.50	131	174.50	Wuppertal-Vohwinkel	410	95.50	162	220.50
Nauen .....	280	73.—	123	168.—	Weimar (Th.) Rehsb.	446	101.50	172	254.—
Naumburg a. d. S. ....	416	95.50	164	223.50	Weißenburg (Posen) ..	623	124.—	210	286.50
Neubrandenburg .....	282	72.—	123	168.—	Weißfels .....	402	94.50	160	217.50
Neustadt, Haardt .....	650	127.50	216	294.—	Werdau .....	479	105.50	178	243.—
Neustrelitz Rehsb. ....	278	71.50	121	165.—	Wien-Hptzollamt .....	1154	151.—	255	348.—
Nordhausen .....	347	84.50	143	195.—	Wiesbaden Hbf. ....	580	119.50	202	276.—
Nürnberg .....	669	128.—	217	295.50	Wilhelmshaven .....	251	67.—	113	154.50
Offenbach a. M., Hbf.	546	115.—	195	265.50	Seestadt Wismar .....	156	47.—	79	108.—
Oldenburg (Oldb.) ..	199	55.50	94	127.50	Wittenberg (Sa.) ..	371	89.—	151	205.50
Oldesloe (Bad.) .....	53	21.—	35	48.—	Wittenberge .....	187	53.50	90	123.—
Oppeln Hbf. ....	731	134.50	228	310.50	Wuppertal .....				
Ortelsburg .....	878	143.—	242	330.—	„ Barmen .....	401	94.50	160	217.50
Osnabrück .....	261	69.—	117	159.—	„ Elberfeld .....	405	95.—	161	219.—
Ostrowo .....	677	129.50	219	298.50	Würzburg Hbf. ....	558	116.50	197	268.50
Paderborn Hbf. ....	308	77.50	131	178.50	Zichenau .....	859	141.50	240	327.—
Parchim .....	178	50.50	86	117.—	Zuckau-Ost .....	716	132.50	224	306.—
					Zwickau .....	489	107.50	182	247.50

# Lieferungsbedingungen.

## Auszug aus der Preisverordnung vom 17. September 1938, gültig für F = Forstpflanzen

### Preisbestimmungen

1. Für die in dieser Preisliste aufgeführten Forstpflanzen gelten die dort festgesetzten Preise. Sie ermäßigen sich bei Herbstbezug (Lieferung bis 31. 12.) für Lärchen- und Douglasienpflanzen um 10%.

2. Forstpflanzen dürfen bis zu den in der Anlage angegebenen Größen nur in den dort verzeichneten Sortierungen in den Handel gebracht werden.

### Zahlung und Lieferung

1. Die Preise gelten in Reichsmark und rein netto ab Betrieb bzw. ab dessen Zweigstelle. Das Packmaterial wird zum Selbstkostenpreis berechnet und nicht zurückgenommen.

2. Der Versand einschließlich Anfuhr geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

3. Alle Beträge sind sofort zahlbar und werden durch Nachnahme erhoben, sofern keine entgegengesetzten Abmachungen vorliegen. Skontogewährung ist nicht zulässig.

4. Der Tausendpreis für Forstpflanzen beginnt bei Entnahme von 500 Stück, der Hundertpreis bei Entnahme von 50 Stück jeder Forstpflanzensorte. Bei Lieferung unter 50 Stück ist ein Aufschlag von 20% auf die Hundertpreise zu fordern.

5. Wird Lieferung frei Empfangsstation vereinbart, so müssen bei Einzelsendungen bis zum Werte von 1000.— RM mindestens 5 v. H., bei Einzelsendungen ab 1000.— RM und darüber mindestens 3 v. H. der festgesetzten Preise als Frachtausgleich zugeschlagen werden.

6. Bei Anlieferung durch unmittelbaren Lastwagentransport sind den festgesetzten Preisen folgende Beträge zuzuschlagen: Grundgebühr je Kilometer 0,15 RM, dazu 0,01 RM je Kilometer und je 100 Kilogramm; mindestens 0,30 RM je Kilometer für Transporte bis zu 1500 Kilogramm. Es sind hiernach zu berechnen für:

1000 kg: 0,30 RM je km (Mindestsatz)

2000 kg: 0,35 RM je km (0,15+0,20 RM)

5000 kg: 0,65 RM je km (0,15+0,50 RM)

Für die Berechnung der Entfernung sind die Eisenbahntarifikilometer zwischen den Stationen des Absenders und des Empfängers maßgebend. Besteht eine Eisenbahnverbindung nicht, so ist der Berechnung die nächste mögliche Straßenentfernung zwischen Abgangs- und Bestimmungs-ort zugrunde zu legen. Die Rückfahrt wird nicht berechnet.

7. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile sowie Ort des Gerichtsstandes ist der Geschäftssitz der Lieferfirma.

### Beanstandungen und Beschwerden

1. Für das Auflaufen des Saatgutes und das Anwachsen der Pflanzen wird vom Lieferer keine Gewähr übernommen.

2. Bei Eingang von Forstsaamen und Forstpflanzen wahrnehmbare Mängel sind dem Lieferer so zeitig mitzutellen, daß dieser innerhalb 48 Stunden im Besitz der Beanstandung ist. Die Mängel sind genau anzugeben. Bei begründeter Beanstandung ist die Ware zurückzunehmen, falls nicht eine gütliche Einigung über Preisminderung, Ersatzlieferung oder Schadenersatz im Rahmen des nach dieser Verordnung zulässigen innerhalb weiterer 48 Stunden erzielt werden kann.

### Verbot von Umgehungshandlungen

1. Es ist verboten, Handlungen vorzunehmen, durch die mittelbar oder unmittelbar die Vorschriften dieser Verordnung oder die auf Grund dieser Verordnung erlassenen Anordnungen umgangen werden oder umgangen sollen.

2. Verboten ist auch der Verkauf von Lohnanzuchtpflanzen durch den Auftraggeber.



## **Strafbestimmungen**

1. Wer den Bestimmungen dieser Verordnung oder den zu ihrer Durchführung und Ergänzung erlassenen Vorschriften oder Anordnungen vorsätzlich oder fahrlässig zuwiderhandelt, wird mit Gefängnis und Geldstrafe, letztere in unbegrenzter Höhe, oder mit einer dieser Strafen bestraft. Dabei kann die Einziehung des erzielten Entgelts und der Gegenstände, auf die sich die strafbare Handlung bezieht, sowie die öffentliche Bekanntmachung des Urteils verfügt werden.

2. Die Strafverfolgung tritt nur auf Antrag ein; der Strafantrag kann zurückgenommen werden.

3. Wird ein Strafantrag nicht gestellt oder wird er zurückgenommen, so kann die örtlich zuständige Preisüberwachungsstelle gegen das Unternehmen und gegen die schuldigen Personen Ordnungsstrafen in unbegrenzter Höhe festsetzen. Daneben kann die Schließung des Betriebes, in dem die Zuwiderhandlung begangen worden ist, auf Zeit oder auf Dauer verfügt werden oder seine Weiterführung von Auflagen abhängig gemacht werden. Auch kann den schuldigen Einzelpersonen auf dem Gebiet, auf dem die Zuwiderhandlung erfolgt ist, jede Tätigkeit untersagt oder die weitere Tätigkeit von Auflagen abhängig gemacht werden.

4. Ist jemand im gerichtlichen Verfahren rechtskräftig zu einer Strafe verurteilt oder ist gegen ihn eine Ordnungsstrafe verhängt worden, so kann ihm die Preisüberwachungsstelle auferlegen, die Kosten, die durch die Ermittlung der Zuwiderhandlung entstanden sind, der die Untersuchung führenden Stelle zu erstatten. Mehrere Verpflichtete haften als Gesamtschuldner.

5. Gegen die Festsetzung einer Ordnungsstrafe und gegen alle nach Abs. 3 ergehenden Entscheidungen, soweit sie der Reichskommissar für die Preisbildung nicht selber trifft, steht den Betroffenen die Beschwerde zu. Die Beschwerde ist bei der Preisüberwachungsstelle innerhalb einer Woche nach Zustellung des Strafbescheides schriftlich einzureichen. Erachtet die Preisüberwachungsstelle die Beschwerde für begründet, so hat sie ihr abzuhelpen; andernfalls ist die Beschwerde an die zuständige Preisbildungsstelle weiterzuleiten. Diese entscheidet endgültig. Die Beschwerde hat keine aufschiebende Wirkung.

## **Schlußbestimmungen**

1. Die Inkraftsetzung dieser Verordnung für das Land Österreich bleibt vorbehalten.

2. Die Verordnung zur Regelung des Forstsamen- und Forstpflanzenmarktes vom 30. September 1937 (Reichsanzeiger und Preuß. Staatsanzeiger Nr. 227 vom 2. 10. 1937) und die Verordnung zur Änderung dieser Verordnung vom 17. Dezember 1937 (Reichsanzeiger und Preuß. Staatsanzeiger Nr. 12 vom 15. 1. 1938) treten mit dem Tage der Veröffentlichung dieser Verordnung außer Kraft.

3. Diese Verordnung tritt mit dem Tage ihrer Veröffentlichung in Kraft. Vorher abgeschlossene Lohnanzuchtverträge unterliegen den Bestimmungen dieser Verordnung erst nach Abwicklung des Versandes der Lohnanzuchtpflanzen im Frühjahr 1939.

Berlin, den 17. September 1938.

### **Der Reichskommissar für die Preisbildung.**

I. V.: gez. Dr. Flottmann.

### **Der Reichsforstmeister.**

I. V. des Staatssekretärs: gez. Hausmann.

# Alphabetisches Sachregister

	Seite		Seite		Seite
<b>Abies</b> .....	59, 81—82	Besenheide .....	31	<b>Crataegus</b> .....	33, 73—74
<b>Acanthopanax</b> .....	25, 70	<b>Betula</b> .....	29, 71	<b>Cryptomeria</b> .....	61
<b>Acer</b> .....	25—26, 70	<b>Bignonia</b> .....	56	<b>Cydonia</b> .....	33
<b>Actinidia</b> .....	56	<b>Binsenginster</b> .....	51	<b>Cytisus</b> .....	33—34
<b>Aesculus</b> .....	26—27, 70	<b>Birke</b> .....	29, 71		
<b>Ahorn</b> .....	25—26, 70	<b>Birkenpappel</b> .....	44, 77	<b>Daboccea</b> .....	34
<b>Ailanthus</b> .....	27, 70	<b>Birne</b> .....	3, 8—9, 43, 85	<b>Daphne</b> .....	34, 74
<b>Alleebäume</b> .....	23—55	<b>Blasenbaum</b> .....	—	<b>Dattelpflaume</b> .....	34
<b>Almenrausch</b> .....	48	<b>Blasenspiere</b> .....	43, 77	<b>Decaisnea</b> .....	34
<b>Alnus</b> .....	27, 71	<b>Blasenstrauch</b> .....	32, 72	<b>Decksträucher</b> .....	25—55
<b>Alpengoldregen</b> .....	39, 75	<b>Blaufichte</b> .....	64, 83	<b>Desmodium</b> .....	34
<b>Alpenheckenkirsche</b> .....	40, 76	<b>Blauregen</b> .....	57, 70	<b>Deutzia</b> .....	34, 74
<b>Alpenjohannisbeere</b> .....	49, 78	<b>Blautanne</b> .....	64, 65	<b>Dickanthere</b> .....	58
<b>Alpenrose</b> .....	48, 78	<b>Blütenkirschen</b> .....	45—46	<b>Diervilla</b> .....	35, 74
<b>Amelanchier</b> .....	27, 71	<b>Blumenesche</b> .....	—	<b>Doppelsilberweide</b> .....	50, 79
<b>Amerikanische Eiche</b> .....	47, 78	<b>Bluthorn</b> .....	26	<b>Dorn</b> .....	33, 73—74
<b>Amerik. Sandbrombeere</b> .....	5	<b>Blutbirke</b> .....	29	<b>Doucin</b> .....	85
<b>Amorpha</b> .....	27, 71	<b>Blutbuche</b> .....	36	<b>Douglastanne</b> .....	66, 84
<b>Amur-Korkbaum</b> .....	—	<b>Blutnuß</b> .....	32	<b>Dryopteris</b> .....	58
<b>Ampelopsis</b> .....	56, 57, 69	<b>Blutpflaume</b> .....	44, 45	<b>Duftblume</b> .....	—
<b>Amygdalus</b> .....	27	<b>Bocksdom</b> .....	41, 76	<b>Duftjasmin</b> .....	43, 76
<b>Andromeda</b> .....	27, 71	<b>Brombeere</b> .....	5, 49, 79		
<b>Apfel</b> .....	3, 6—8, 85	<b>Buche</b> .....	36, 74	<b>Eberesche</b> .....	4, 51, 90
<b>Apfelbeere</b> .....	28	<b>Buchsbaum</b> .....	24, 30, 72	<b>Edelkastanie</b> .....	31
<b>Aprikose</b> .....	4, 11	<b>Buddleia</b> .....	30, 72	<b>Edeltanne</b> .....	59, 81—82
<b>Aralia</b> .....	28	<b>Buntblättrige Gehölze</b> .....	25—55	<b>Efeu</b> .....	56
<b>Araucaria</b> .....	60	<b>Buschkle</b> .....	34, 39	<b>Eibe</b> .....	66, 84
<b>Aristolochia</b> .....	56	<b>Butternuß</b> .....	39	<b>Eibisch</b> .....	38
<b>Aronia</b> .....	28	<b>Buxus</b> .....	24, 30, 72	<b>Eiche</b> .....	46—47, 78
<b>Arve</b> .....	65			<b>Einblattesche</b> .....	37
<b>Aspe</b> .....	44, 77	<b>Calluna</b> .....	31, 72	<b>Einfassungsbuchsbaum</b> .....	30
<b>Aspidium</b> .....	58	<b>Calycanthus</b> .....	31, 72	<b>Elaeagnus</b> .....	35, 74
<b>Atlaszeder</b> .....	82	<b>Campsis</b> .....	56	<b>Eleutherococcus</b> .....	25
<b>Aucuba</b> .....	71	<b>Caragana</b> .....	31, 72	<b>Elfenbeinginster</b> .....	33
<b>Azalca</b> .....	28, 71	<b>Carpinus</b> .....	31, 72	<b>Engelsüß</b> .....	—
		<b>Castanea</b> .....	31	<b>Erbsenstrauch</b> .....	31, 72
<b>Balkonflechten</b> .....	63	<b>Catalpa</b> .....	31, 72	<b>Erdbeere</b> .....	5
<b>Balsampappel</b> .....	43	<b>Ceanothus</b> .....	31, 72	<b>Erica</b> .....	35, 74
<b>Balsamtanne</b> .....	81	<b>Cedrus</b> .....	82	<b>Erikastrauch</b> .....	53, 81
<b>Bastardindigo</b> .....	27, 71	<b>Celastrus</b> .....	56	<b>Erle</b> .....	27, 71
<b>Baumartige Gehölze</b> .....	25—55	<b>Cephalanthus</b> .....	—	<b>Esche</b> .....	37, 75
<b>Baumhasel</b> .....	32	<b>Cercidiphyllum</b> .....	31	<b>Eschenahorn</b> .....	25, 70
<b>Baumweide</b> .....	79	<b>Cercis</b> .....	72	<b>Espe</b> .....	44, 77
<b>Baumwürger</b> .....	56	<b>Chaenomeles</b> .....	31, 72	<b>EBbare Eberesche</b> .....	4, 51
<b>Becherfarn</b> .....	—	<b>Chamaecyparis</b> .....	60, 82	<b>EBbare Kastanie</b> .....	31
<b>Beerenobst</b> .....	4—5, 11, 69	<b>Chinesischer Flieder</b> .....	52	<b>Essigbaum</b> .....	48
<b>Berberis</b> .....	28—29, 71	<b>Chionanthus</b> .....	32	<b>Evonymus</b> .....	35, 74
<b>Berberitze</b> .....	28—29, 77	<b>Christusdorn</b> .....	37, 75	<b>Exochorda</b> .....	35
<b>Bergahorn</b> .....	26, 70	<b>Clematis</b> .....	32, 56, 69	<b>Fächerahorn</b> .....	25
<b>Bergerle</b> .....	27	<b>Clethra</b> .....	32	<b>Fächerblattbaum</b> .....	37, 61, 82
<b>Bergkiefer</b> .....	65, 83	<b>Colutea</b> .....	32, 72	<b>Färberginster</b> .....	37, 75
<b>Berglorbeer</b> .....	39	<b>Cornus</b> .....	32, 72, 73	<b>Fagus</b> .....	36, 74
<b>Bergulme</b> .....	81	<b>Coronilla</b> .....	—	<b>Farne</b> .....	58
<b>Berliner Lorbeerpyramiden-</b> <b>pappel</b> .....	43, 77	<b>Corylus</b> .....	32, 73	<b>Faulbaum</b> .....	47, 78
<b>Besenginster</b> .....	34	<b>Cotinus</b> .....	32	<b>Feldahorn</b> .....	25, 70
		<b>Cotoneaster</b> .....	32—33, 73	<b>Feldulme</b> .....	55, 81



	Seite		Seite		Seite
Felsenbirne .....	27, 71	Hemlockstanne .....	68, 84	Kirsche 3—4, 10, 45—46,	77
Felsenmispel .....	32—33, 73	Hibalebensbaum .....	67, 84	Kirschlorbeer .....	44—45, 77
Feuerdorn .... 33, 46, 74,	77	Hibiscus .....	38, 75	Kirschpflaume .....	44
Fichte .....	63—65, 83	Himalajazeder .....	82	Klappernuß .....	52, 80
Fiederberberitze .....	41, 76	Himbeere..... 5, 49, 69,	79	Kleberobinie .....	—
Fiederspiere .....	51, 80	Hippophaes .....	38, 75	Kleculme .....	46, 77
Flieder .....	52—53, 80	Hirschzunge .....	58	Kletterpflanzen .....	56—57
Fliederspeer .....	30, 72	Hochstammrosen .....	12—17	Kletterrosen .....	13, 21—22
Flügelnuß .....	46	Holodiscus .....	38, 75	Knöterich .....	57, 43
Flügelstorax .....	—	Holunder .....	50, 79	Knopfblume .....	—
Fontanesia .....	—	Hortensie .....	38, 56, 75	Koelreuteria .....	—
Porsythia .....	36, 75	Hülse .....	38, 75	Königsfarn .....	—
Frachtsätze .....	88—90	Hundsrose .....	12, 13, 17	Koniferen 24, 59—68, 81—84	—
Fraxinus .....	37, 75	Hydrangea .....	38, 56, 75	Koniferen-Schnittgrün .....	—
Freilandmyrte .....	—	Hypericum .....	38, 75	Korbweide .....	50
Fruchtsträucher .... 4—5, 11		Iberis .....	69, 58	Korkbaum .....	76
Fünffingerstrauch .... 44, 77		Ilex .....	38, 75	Korktanne .....	59
Funkia .....	58	Immergrün .....	35, 58	Kornelkirsche .....	32, 73
Gagel .....	42, 76	Italienische Pyramiden-		Kranzspiere .....	52
Gamander .....	58	pappel .....	44, 77	Kreuzdorn .....	47, 78
Gef. Süßkirsche .....	44	Japanische Blütenkirschen	45—46	Kriechheide .....	34, 74
Gef. Sauerkirsche .....	—	Jap. Nelkenkirsche .....	45	Kriechwacholder .....	62, 82
Geißblatt .....	57	Jap. Scheinquitte .....	31	Krimlinde .....	53
Geißklee .....	33—34	Jap. Weinbeere .....	5, 49	Kronwicke .....	—
Gelbholz .....	—	Jap. Fächerahorn .....	25	Krummholzkiefer .... 65, 83	
Genista .....	37, 75	Jap. Flieder .....	52	Küstentanne .....	59, 81
Gewürzstrauch .....	31, 72	Jap. Schlitzaorn .....	25	Kugelahorn .....	26
Ginkgo .....	37, 61, 82	Jasmin, echter .....	39	Kugelakazie .....	49
Ginster .....	33—34, 37, 75	Jasmin, falscher .....	43, 76	Kugelesche .....	37
Glänzheide .....	34	Jasmintrumpete .....	56	Kugelkirsche .....	44
Gleditschia .....	37, 75	Jasminum .....	39	Kugelrobinie .....	49
Glockenheide .....	35	Jelängerjelleber .....	57	Kugelspitzahorn .....	26
Glycine .....	57, 70	Johannisbeere 4, 11, 49, 69,	78	Laburnum .....	39, 75
Götterbaum .....	27, 70	Johanniskraut .....	38, 75	Lärche .....	62, 83
Goldgähe .....	47	Josikaffleder .....	52, 80	Lambertianarosen .. 13, 17—21	
Goldglöckchen .....	36, 75	Judasbaum .....	72	Larix .....	62, 83
Goldjohannisbeere .... 49, 78		Judasblatt .....	31, 72	Latsche .....	65
Goldpappel .....	77	Juglans .....	39, 75	Laubhölzer .....	23—55
Goldregen .....	39, 75	Junge Kletterpflanzen .. 69—70		Lavandula .....	58
Goldröschen .....	39, 75	Junge Laubgehölze .... 70—81		Lavendel .....	58
Goldskulenküster .....	55	Junge Nadelhölzer .... 81—84		Lavendelheide .....	27, 71
Goldulme .....	55	Junge Stauden .....	69	Lebensbaum .....	67—68, 84
Grünerle .....	27	Juniperus .....	61—62, 82	Lebensbaumzypresse.. 60, 82	
Gruppenrosen .....	12—21	Kätzchenweiden .....	50, 79	Lederblume .....	46, 77
Hängelärche .....	62	Kaiserlinde .....	54	Legföhre .....	65, 83
Hagebutte .....	5	Kalmia .....	39	Lespedeza .....	34, 39
Hainbuche .....	31, 72	Kanadische Pappel ... 43, 77		Leucothoe .....	39, 75
Hakenkiefer .....	65, 83	Kanadischer Holunder 50, 79		Libanonzeder .....	82
Hamamelis .....	37	Kartoffelrose .... 20, 49, 79		Lieferungsbedingungen . 91—92	
Hartholz .....	—	Kastanie .....	26—27, 70	Ligustrum .....	40, 76
Hartriegel .....	32, 72—73	Kastanie, eßbare .....	31	Linde .....	53—54, 81
Haselnuß .... 4, 11, 32, 73		Katzenminze .....	58	Liriiodendron .....	40
Heckenkirsche .....	41, 76	Kegelfichte .....	63, 83	Lonicera..... 40—41, 57, 76	
Heckenpflanzen .....	23—68	Kelchblume .....	31, 72	Lorbeerkrüglein .....	39, 75
Hedera .....	56	Kerria .....	39, 75	Lorbeerrose .....	39
Heide .....	35, 74	Kiefer .....	65—66, 85	Lotuspflaume .....	—
Heidelbeere .....	81	Kirschapfel .....	41—42	Lycium .....	41, 76
Helianthemum .....	—			Lyonia .....	76
				Lorbeerpyramidenpappel 43, 77	

	Seite		Seite		Seite
<b>Mädchenkiefer</b> .....	66	Phyllitis .....	58	<b>Sadebaum</b> .....	62, 82
<b>Magnolia</b> .....	41	Physocarpus .....	43, 77	<b>Säckelblume</b> .....	31, 72
<b>Magnolienweide</b> .....	—	Picea .....	63—65, 83	<b>Säulenrüster</b> .....	—
<b>Mahonie</b> .....	41, 76	Pimpernuß .....	52, 80	<b>Säulenwacholder</b> .....	61, 82
<b>Maiblumenstrauch</b> ....	34, 74	Pinus .....	65—66, 83	<b>Salix</b> .....	49—50, 79
<b>Malus</b> .....	41—42	Pirus .....	43, 77	<b>Salweide</b> .....	50, 79
<b>Mandel</b> .....	44	Platanus .....	—	<b>Sambucus</b> .....	50, 79
<b>Mandelblüte</b> .....	46	Polyantharosen ....	12, 16—17	<b>Sandbirke</b> .....	29, 71
<b>Mannaesche</b> .....	—	Polygonum .....	43, 57	<b>Sanddorn</b> .....	38, 75
<b>Matteucia</b> .....	—	Polypodium .....	—	<b>Sandkirsche</b> .....	45
<b>Maulbeerbaum</b> .....	42, 76	Polystichum .....	58	<b>Sarcococca</b> .....	50
<b>Mehlbeere</b> .....	51, 80	Populus .....	43—44, 77	<b>Sauerhülle</b> .....	51
<b>Menispermum</b> .....	57	Potentilla .....	44, 77	<b>Sauerkirsche</b> .....	3, 10
<b>Mespilus</b> .....	4, 11, 42	Prachtglocke .....	—	<b>Scharlachdorn</b> .....	33, 73
<b>Mispel</b> .....	4, 11, 42	Prachtspiere .....	35, 74	<b>Scharlacheiche</b> .....	46
<b>Monatserdbeeren</b> .....	5	Prunus .....	44—46, 77, 86	<b>Schattenmorelle</b> .....	3, 10
<b>Mondsame</b> .....	57	Pseudotsuga .....	66, 84	<b>Scheinakazie</b> .....	49, 78
<b>Moorbirke</b> .....	29, 71	Ptelea .....	46, 77	<b>Scheineller</b> .....	32
<b>Moosrosen</b> .....	12, 17—21	Pterocarya .....	46	<b>Scheinfelsenbirne</b> .....	35
<b>Morus</b> .....	42, 76	Pterostyrax .....	—	<b>Scheinhasel</b> .....	—
<b>Muehlenbeckia</b> .....	—	Pulverholz .....	47, 78	<b>Scheinkerrie</b> .....	48, 78
<b>Mughuskiefer</b> .....	65, 83	Punktfarn .....	58	<b>Scheinquitte</b> .....	31, 72
<b>Myrica</b> .....	42, 76	Pyracantha ...	33, 46, 74, 77	<b>Scheinspiere</b> .....	38, 75
		Pyramidenreihe .....	47	<b>Schildfarn</b> .....	58
<b>Nadelhölzer</b> 24, 59—68, 81—84		Pyramidenhainbuche .....	31	<b>Schlehdorn</b> .....	45, 77
<b>Nelkenrose</b> .....	12, 18	Pyramidenpappel ...	43—44, 77	<b>Schlehe</b> .....	77
<b>Nepeta</b> .....	42, 58	Pyramidensilberpappel ....	43	<b>Schleifenblume</b> .....	58, 69
<b>Nevadazirbelkiefer</b> ....	65, 83	Pyramidenulme .....	—	<b>Schleimbeere</b> .....	50
<b>Nordmannstanne</b> .....	59, 82	<b>Quercus</b> .....	46—47, 78	<b>Schlingrosen</b> .....	12, 21—22
<b>Nuß</b> .....	39, 75	Quitte .....	4, 11, 33, 85	<b>Schmetterlingsbusch</b> ...	30, 72
				<b>Schmucktanne</b> .....	60
<b>Obstbäume</b> .....	3, 4, 6—11	<b>Itainweide</b> .....	40, 76	<b>Schneeball</b> .....	55, 81
<b>Ölweide</b> .....	35, 74	Rankrosen .....	12, 21—22	<b>Schneebeere</b> .....	52, 80
<b>Orientalische Fichte</b> ...	64, 83	Ranunkelstrauch .....	39, 75	<b>Schneeflocke</b> .....	58, 69
<b>Osmanthus</b> .....	—	Reifweide .....	50, 79	<b>Schneeflockenbaum</b> .....	32
<b>Osmunda</b> .....	—	Remontantrosen .....	12—15	<b>Schneckeide</b> .....	35
<b>Oxelbeere</b> .....	51	Rhabarber .....	5	<b>Schnittrosen</b> .....	12—16
		Rhamnus .....	47, 78	<b>Schnurbaum</b> .....	51
<b>Pachysandra</b> .....	58	Rhododendron .....	48, 78	<b>Schottische Zaunrose</b> ..	12, 20
<b>Paeonia</b> .....	42	Rhodotypus .....	48, 78	<b>Schwarzdorn</b> .....	45, 77
<b>Papierbirke</b> .....	29	Rhus .....	48	<b>Schwarzer Holunder</b> ..	50, 79
<b>Pappel</b> .....	43—44, 77	Ribes .....	49, 78	<b>Schwarzerle</b> .....	27, 71
<b>Paradies</b> .....	85	Rispenfarn .....	—	<b>Schwarzkiefer</b> .....	65, 83
<b>Parkrosen, siehe Strauch-</b>		Rispenhortensie .....	38, 75	<b>Schwarzlinde</b> .....	53
<b>rosen</b> .....	12, 17—21	Robinia .....	49, 78	<b>Schwarznuß</b> .....	39
<b>Parthenocissus</b> ....	42, 57, 70	Robustapappel .....	43, 77	<b>Schwarzpappel</b> .....	44, 77
<b>Pernetianarosen</b> .....	13—16	Rosa 12—22, 49, 78—79, 86—87		<b>Schwed. Mehlbeere</b> ....	51, 80
<b>Pernettya</b> .....	42, 76	Rosenneuhelten .....	—	<b>Scelopendrium</b> .....	58
<b>Perückenstrauch</b> .....	32	Rosmarinheide .....	27, 71	<b>Securinga</b> .....	—
<b>Pfaffenhütchen</b> .....	35, 74	Rosmarinsidelbast .....	34	<b>Seidelbast</b> .....	34, 74
<b>Pfefferstrauch</b> .....	34, 74	Roßkastanie .....	26, 27, 70	<b>Selbstklimmer</b> .....	57, 70
<b>Pfeifenblume</b> .....	56	Rotbuche .....	36, 74	<b>Serbische Fichte</b> .....	64, 83
<b>Pfeifenstrauch</b> .....	43, 76	Rotdorn .....	33	<b>Sibirische Tanne</b> .....	59
<b>Pfeifenwinde</b> .....	56	Roteiche .....	47, 78	<b>Sicheltanne</b> .....	61
<b>Pfeilginster</b> .....	37	Roterle .....	27, 71	<b>Silberahorn</b> .....	26, 70
<b>Pflanzstrose</b> .....	42	Rotkiefer, Jap. .....	—	<b>Silberatlaszeder</b> .....	—
<b>Pförtlich</b> ...	4, 10, 44—45, 86	Rottanne .....	63, 83	<b>Silberkriechweide</b> .....	—
<b>Pflaume</b> 3, 9—10, 44—45, 77		Rubus .....	5, 49, 79	<b>Silberlinde</b> .....	54
<b>Philadelphus</b> .....	43, 76	Rüster .....	55, 81	<b>Silberölweide</b> .....	35
		Rumelische Kiefer .....	66	<b>Silberpappel</b> .....	43, 77



	Seite		Seite		Seite
Silberweide .....	50, 79	Tecosen .....	13—16	Waldkiefer .....	66
Sitkafichte .....	65, 83	Teuerium .....	58	Waldrebe .....	32, 56, 69
Skimmia .....	51, 79	Thujopsis .....	67, 84	Walnuß .....	4, 39, 75
Smilax .....	70	Thuya .....	67—68, 84	Wegdorn .....	47, 78
Sommereiche .....	78	Tilia .....	53—54, 81	Weichselkirsche .....	45, 77
Sommerlinde .....	54, 81	Topflichten .....	63	Weide .....	49—50, 79
Sonnenröschen .....	—	Torfmyrte .....	42, 76	Weigelia .....	35, 55, 74, 81
Sophora .....	51	Tränenkiefer .....	83	Weinbeere .....	5, 49, 79
Sorbaria .....	51, 80	Traubeneiche .....	47, 78	Weinrebe .....	5
Sorbus .....	4, 51, 80	Traubenholunder .....	50, 79	Weißbuche .....	31, 72
Spargel .....	5	Traubenkirsche .....	44—46, 77, 86	Weißdorn .....	33, 73—74
Spartium .....	51	Trauerbirke .....	29	Weißerle .....	27, 71
Speierling .....	51, 80	Trauerblutbuche .....	36	Weißesche .....	37
Spierstrauch .....	51, 80	Trauerbuche .....	36	Weißfichte .....	63, 88
Spindelbaum .....	35, 74	Traueresche .....	37	Weißtanne .....	59, 81
Spiraea .....	51, 80	Trauergoldweide .....	50	Weißweide .....	50, 79
Spitzhorn .....	26, 70	Trauerrosen .....	12, 25—26	Weymouthskiefer .....	83
Stachelbeere 4, 11, 49, 69, 78		Trauerulme .....	55	Wildapfel .....	42
Stachelkraftwurz .....	25, 70	Treibrosen .....	13 17	Wildbirne .....	43
Staphylea .....	52, 80	Trichterfarn .....	—	Wilder Wein .....	57, 70
Stauden .....	58	Trompetenbaum .....	31, 72	Wildlinge f. Unterlagen .....	85—87
Stechfichte .....	64, 83	Trompetenblume .....	56	Wintereiche .....	47, 78
Stechginster .....	55	Tsuga .....	68, 84	Winterlinde .....	54, 81
Stechpalme .....	38, 75	Tüpfelfarn .....	—	Wistaria .....	55, 57, 70
Stechwinde .....	70	Türkenfichte .....	64, 83	Wurmfarn .....	58
Stephanandra .....	52	Tulpenbaum .....	40		
Stieleiche .....	47, 78			<b>Zaubernuß .....</b>	<b>37</b>
Strahlenginster .....	37	<b>Ulex .....</b>	<b>55</b>	<b>Zeder .....</b>	<b>82</b>
Strauchhortensie .....	38	Ulme .....	55, 81	Zellernuß .....	32, 73
Strauchrosen .....	12, 17—21	Ulmus .....	55, 81	Zenobia .....	55
Strobe .....	83	Unform .....	27, 71	Zierapfel .....	41—42
Struthiopteris .....	—	Ungarische Silberlinde .....	54	Ziersträucher .....	25—57
Süßkirsche .....	4, 10, 44			Zierweiden .....	50
Sumach .....	48	<b>Vaccinium .....</b>	<b>81</b>	Zimtrose .....	12, 18
Sumpfelche .....	47	Veredlungsreiser .....	—	Zirbelkiefer .....	65, 83
Sumpfpresse .....	66, 84	Viburnum .....	55, 81	Zitterpappel .....	44, 47
Symphoricarpus .....	52, 80	Vinca .....	55, 58	Zuckerahorn .....	—
Syringa .....	52—53, 80	Virgin. Traubenkirsche .....	46	Zwergbesenheide .....	31
		Vogelbeere .....	51, 80	Zwergbüschelrose .....	12, 16—17
<b>Tafelbeie .....</b>	<b>66</b>	Vogelkirsche .....	44, 86	Zwergfichten .....	63—64, 83
Tamariske .....	53, 81	Vorfrühlingsalpenrose .....	48	Zwergkirsche .....	44
Tamarix .....	53, 81	Vorsträucher .....	25—57	Zwergliguster .....	40, 76
Taxodium .....	66, 84			Zwergmandelbaum .....	45
Taxus .....	66, 84	<b>Wacholder .....</b>	<b>61—62, 82</b>	Zwergvogelbeere .....	28
Tecoma .....	57	Wachsmyrte .....	42, 76	Zwetsche .....	3, 9
Teehybridenrosen .....	13—16	Waldhasel .....	32, 73	Zwischenlinde .....	54

# **Lieferungsbedingungen**

## **der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand**

### **Preise und Zahlung**

1. Die Preise gelten in Reichsmark ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb drei Tagen nach Empfang bestätigt.
2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.
3. Der Zelmstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe. (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Alleeabäume, Heckenpflanzen.)
4. Erfüllungsort ist Elmshorn. Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen uns ist Elmshorn, in allen anderen Fällen nach unserer Wahl Elmshorn oder der Geschäftssitz des Kunden.
5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstage in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.
6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

### **Versand und Verpackung**

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
8. Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.
9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

### **Verpackungskosten und Rollgeld**

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

### **Gewährleistung**

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

### **Beschwerden und Ersatz**

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

### **Sortenersatz**

14. Ersatz in ähnlichen gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Antrage nicht ausdrücklich verboten wird.
15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

### **Muster und Maße**

16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
17. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgehen.
18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand maßgebend.

---

Wir sind berechtigt, die Lieferung zu verweigern, bis Zahlung oder Sicherheit für dieselbe geleistet ist, wenn sich nach Erteilung bzw. Bestätigung des Auftrages herausstellt, daß auf Grund der ungünstigen Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufpreises gefährdet ist.





Unsere Firma ist zur Führung des gesetzlich geschützten Marken-  
etiketts, welches die Gewähr für Qualität und Sortenechtheit  
bietet, berechtigt.



## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Digital version sponsored by:

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)